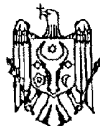




MD 1982 B1 2002.08.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1982⁽¹³⁾ B1
(51) Int. Cl.⁷: B 23 P 17/00, 17/02

(12) BREVET DE INVENȚIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
(21) Nr. depozit: a 2001 0414 (22) Data depozit: 2001.12.17	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2002.08.31, BOPI nr. 8/2002
(71) Solicitanți: TCACENCO Andrei, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD (72) Inventatori: SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; URECHEAN Serafim, MD; POPOVSCHI Mihai, MD (73) Titulari: TCACENCO Andrei, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD	

(54) Vibrator electromagnetic cu răcire cu aer

(57) Rezumat:

1 Instalația se referă la domeniul electrotehnicii și
este destinată pentru aliere electrică cu scântei.

Vibratorul include un corp prevăzut cu un ștuț
de admisie a aerului, în care este fixat rigid un
sistem electromagnetic de amorsare alcătuit dintr-un
miez cu o înfășurare și o armătură arcuită la mijloc,
un capăt al căreia este fixat articulat, iar altul este
plasat în orificiul executat în corp, și dotat cu un
portelectrod, amplasat în exteriorul corpului, în care
este instalat un electrod. În orificiul corpului este

2
5 montată o bușă elastică de etanșare. În armătură
este executat un canal longitudinal care comunică cu
cavitatea corpului prin orificii străpunse executate în
pereții armăturii. Totodată în electrodul, fixat în
portelectrod cu ajutorul unei bușe de etanșare din
material electroconductor, este executat un canal
10 axial, care comunică cu canalul din armătură.

Revendicări: 1
Figuri: 1

MD 1982 B1 2002.08.31

3

Descriere:

Instalația se referă la domeniul electrotehnicii și este destinată pentru aliere electrică cu scântei.

5 Este cunoscut vibratorul electromagnetic cu răcire cu aer comprimat, care include un corp prevăzut cu un ștuț de admisie a aerului, în care este fixat rigid un sistem electromagnetic de amorsare alcătuit dintr-un miez cu o înfășurare și o armătură arcuită la mijloc, un capăt al căreia este fixat articulat, iar altul este plasat în orificiul executat în corp, și dotat cu un portelectrod, amplasat în exteriorul corpului, în care este instalat un electrod [1].

10 Dezavantajul acestui vibrator este viteza sporită de apropiere a electrodului de piesă, care duce la micșorarea duratei părții active a impulsului de explozie electrică și la reducerea productivității procesului alierii electrice cu scântei și a calității acoperirii.

Problema invenției constă în micșorarea vitezei de apropiere a electrodului de piesă.

15 Instalația propusă înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că include un corp prevăzut cu un ștuț de admisie a aerului, în care este fixat rigid un sistem electromagnetic de amorsare alcătuit dintr-un miez cu o înfășurare și o armătură arcuită la mijloc, un capăt al căreia este fixat articulat, iar altul este plasat în orificiul executat în corp, și dotat cu un portelectrod, amplasat în exteriorul corpului, în care este instalat un electrod. În orificiul corpului este montată o bușă de etanșare elastică; în armătură este executat un canal longitudinal care comunică cu cavitatea corpului prin orificii străpunse executate în pereții armăturii; totodată în electrodul, fixat în portelectrod cu ajutorul unei bușe de etanșare din material electroconductor, este executat un canal axial, care comunică cu canalul din armătură.

20 Rezultatul constă în majorarea productivității procesului alierii electrice cu scântei și ameliorarea calității acoperirii.

Invenția se explică prin desenul din figură, care reprezintă vederea în ansamblu a vibratorului.

25 Vibratorul constă dintr-un un corp ermetic 1, în care aerul comprimat pătrunde din conducta 2 prin ștuțul de admisie 3, un sistem electromagnetic de amorsare, care conține un miez 4 cu o înfășurare 5 pe el, o armătură 6, fixată articulat pe axa 7 și legată cu miezul 4 printr-un arc de rapel 8. Pe armătura 6 este amplasat portelectrodul 9 aflat în afara corpului 1. În portelectrodul 9 este instalat electrodul 10. În locul ieșirii armăturii din corp este fixată o bușă de etanșare 11 elastică. În armătură este executat un canal 12, care continuă în interiorul corpului până la orificiile deschise 13, iar în afara lui până la orificiul 14 din portelectrodul 9. Canalul din armătură comunică cu canalul 15 din electrod. În locul legăturii canalelor armăturii și electrodului este fixată o bușă de etanșare 16 din material electroconductor.

30 În timpul conectării înfășurării 5 la rețeaua electrică, sub influența forței electromagnetice și forței arcului de rapel 8 armătura 6 face oscilații periodice mecanice. Fiindcă armătura se află în apropierea piesei 17 oscilațiile au un caracter de vibrații cu șoc. Aerul, care vine din conducta 2, după răcirea înfășurării 5 a vibratorului se îndreaptă în orificiul 13 și trecând prin canalul 12 al armăturii 6 spre orificiul 14 vine în canalul 15 al electrodului 10. Datorită bușei de etanșare 11 și 16 aerul iese numai în locul dintre electrodul 10 și piesa 17, formând între ele o pernă, care micșorează viteza apropierii electrodului de piesă.

35 Micșorarea vitezei apropierii electrodului de piesă majorează lungimea părții active a impulsului cu explozie electrică, care continuă până la scurtcircuitul dintre electrod și piesă. Majorarea lungimii părții active a impulsului electric cu scântei majorează productivitatea procesului alierii și îmbunătățește calitatea acoperirii.

40

MD 1982 B1 2002.08.31

4

(57) Revendicare:

5 Vibrator electromagnetic cu răcire cu aer, care include un corp prevăzut cu un ștuț de admisie a aerului, în care este fixat rigid un sistem electromagnetic de amorsare alcătuit dintr-un miez cu o înfășurare și o armătură arcuită la mijloc, un capăt al căreia este fixat articulat, iar altul este plasat în orificiul executat în corp, și dotat cu un portelectrod, amplasat în exteriorul corpului, în care este instalat un electrod, **caracterizat prin aceea că** în orificiul corpului este montată o bucsă elastică de etanșare; în armătură este executat un canal longitudinal care comunică cu cavitatea corpului prin orificii străpunse executate în pereții armăturii; totodată în electrodul, fixat în portelectrod cu ajutorul unei bucle de etanșare din material electroconductor, este executat un canal axial, care comunică cu canalul din armătură.

10

15

(56) Referințe bibliografice:

1. Сафронов И. И., Семенчук А. В., Фатеев В. В., Цуркан И. В. Электроэрозионные процессы на электродах и микроструктурно-фазовый состав легированного слоя, Кишинев, Штиинца, 1999

Șef Secție:

COZMA Valeriu

Examinator:

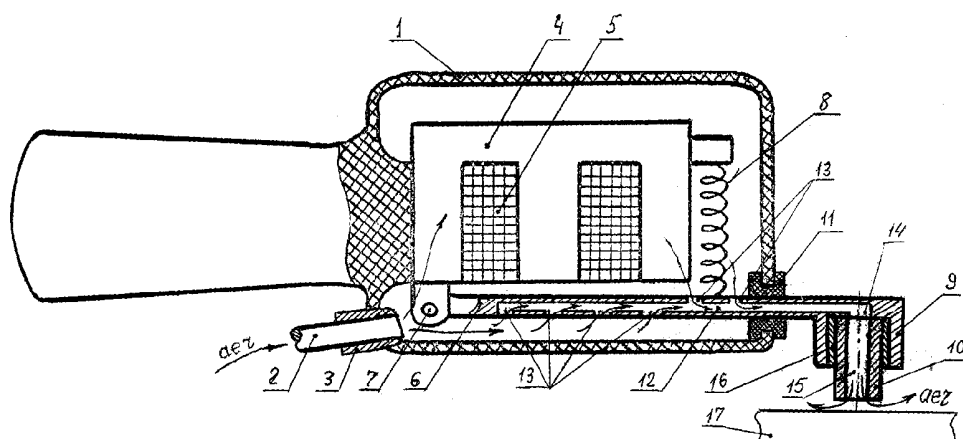
SĂU Tatiana

Redactor:

LOZOVANU Maria

MD 1982 B1 2002.08.31

5



RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2001 0414	(85) Data fazei naționale PCT:	
(22) Data depozit: 2001.12.17	(86) Cerere internațională PCT:	
Prioritatea invocată : (51) ⁷ : B 23 P 17/00, 17/02 Alți indici de clasificare: (54) Titlul : Vibrator electromagnetic cu răcire cu aer (71) Solicitantul : TCACENCO Andrei, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD Termeni caracteristici : a) limba română: vibrator electromagnetic b) limba engleză: vibrator electromagnetic		
I. Minimul de documente consultate (sistemul clasificării și indici de clasificare Int. Cl.- 7)		
Int. Cl. ⁷ B 23 P 17/00, 17/02		
II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării)		
1. Сафронов И. И., Семенчук А. В., Фатеев В. В., Цуркан И. В. Электроэрозионные процессы на электродах и микроструктурно-фазовый состав легированного слоя, Кишинев, Штиинца, 1999		
III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare)		
MD Perioada: 1994-2002 EA Perioada: 1996-2002 BD http://ep.espacenet.com		
IV. Documente considerate ca relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate și indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	1. Сафронов И. И., Семенчук А. В., Фатеев В. В., Цуркан И. В. Электроэрозионные процессы на электродах и микроструктурно-фазовый состав легированного слоя, Кишинев, Штиинца, 1999	1
☐ Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii IV		☐ Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:		P - document publicat înainte de data depozitului național reglementat dar după data priorității invocate
A - document care definește statutul general al tehnicii		T - document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria care conține baza invenției
E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după aceasta data		X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate, poate contribui la data publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)		Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă		& - document care face parte din aceeași familie de documente
Data efectuării documentării		17.06.2002
Examinatorul		Său Tatiana