



MD 3573 B2 2008.04.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **3573** ⁽¹³⁾ **B2**
(51) Int. Cl.: *C25D 19/00* (2006.01)

(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 2005 0352 (22) Data depozit: 2005.12.02 (41) Data publicării cererii: 2007.05.31, BOPI nr. 5/2007	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2008.04.30, BOPI nr. 4/2008
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Jana, MD; IVAȘCU Sergiu, MD (73) Titular: INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	

(54) Dispozitiv pentru procese electrochimice

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la prelucrarea electrochimică și
poate fi utilizată pentru obținerea unor depuneri
galvanice cu proprietăți fizico-mecanice superioare.

Dispozitivul pentru procese electrochimice inclu-
de o sursă de alimentare, la un pol al căreia este
conectat anodul, iar la al doilea - catodul, amplasați
intr-o baie de galvanizare, și un circuit inductiv-
capacitiv format dintr-un bloc capacitiv și un bloc
inductiv. Noutatea constă în aceea că blocul induc-
tiv și blocul capacitiv sunt unite consecutiv, iar
circuitul inductiv-capacitiv este conectat între ano-

2
dul și catodul băii de galvanizare paralel sursei de
alimentare. Blocul capacitiv poate fi format din
două ramuri de condensatori, conectate în paralel și
invers după polaritate, fiecare ramură fiind formată
din condensatori polari electrolitici conectați în
paralel.

Revendicări: 2

Figuri: 1

MD 3573 B2 2008.04.30

Descriere:

Invenția se referă la prelucrarea electrochimică și poate fi utilizată pentru obținerea unor depuneri galvanice cu proprietăți fizico-mecanice superioare.

5 Este cunoscut procedeul de depunere a cromului din electrolit universal cu folosirea utilajului clasic "sursă de alimentare – baie electrolitică" [1, 2].

Dezavantajul procedurii cunoscute constă în viteza mică de depozitare a cromului, procesul caracterizându-se printr-un randament de curent al cromului foarte de mic.

10 Mai este cunoscută o instalație de depunere a cromului din electrolitul universal ce constă dintr-un redresor, un pol al cărui e conectat direct la un electrod al băii electrolitice, iar altul – la unul din cele două contacte ale dispozitivului, al doilea contact al dispozitivului se conectează, respectiv, cu al doilea electrod al băii electrolitice [3].

Dezavantajele dispozitivului constau în faptul că:

- parametrii maso-volumici ai droselului electromagnetic sunt prea mari, ceea ce se reflectă direct atât asupra mărimilor de gabarit, cât și asupra prețului de cost al dispozitivului;
- 15 – pentru formarea unei depozitări similare de crom e necesar un consum energetic suplimentar (datorită rezistenței active a conturului oscilator inclus în circuitul de putere).

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție este simplificarea construcției dispozitivului și majorarea randamentului energetic.

20 Dispozitivul pentru procese electrochimice, conform invenției, rezolvă problema prin aceea că include o sursă de alimentare, la un pol al căreia este conectat anodul, iar la al doilea - catodul, amplasați într-o baie de galvanizare, și un circuit inductiv-capacitiv format dintr-un bloc capacitiv și un bloc inductiv. Noutatea constă în aceea că blocul inductiv și blocul capacitiv sunt unite consecutiv, iar circuitul inductiv-capacitiv este conectat între anodul și catodul băii de galvanizare paralel sursei de alimentare. Blocul capacitiv poate fi format din două ramuri de condensatori, 25 conectate în paralel și invers după polaritate, fiecare ramură fiind formată din condensatori polari electrolitici conectați în paralel.

Rezultatul invenției constă în dirijarea dinamică și sincronizarea proceselor electrochimice, asigurându-i o simplificare a construcției, o majorare a randamentului energetic al procesului din contul reducerii parametrilor lui tipodimensionali și este obținut prin aceea, că:

- 30 – modul de conectare a blocurilor inductiv și capacitiv este consecutiv;
- modul de conectare a dispozitivului este paralel băii electrolitice și sursei de alimentare;
- blocul capacitiv e format din două palete de condensatori, conectate între ele paralel-inversat.

Dispozitivul se explică prin desenul din fig. 1, care reprezintă schema electrică principală a instalației descrise.

35 Dispozitivul conține un bloc inductiv format dintr-un drosel 3 electromagnetic și un bloc capacitiv 2, format din două palete de condensatori de capacitate identică, conectate cu polaritățile paralel-inversate. În dependență de condițiile procesului de electroliză, paleta capacitivă poate să includă n condensatori polari electrolitici identici, conectați între ei paralel.

40 Dispozitivul funcționează în modul următor o sursă de alimentare 1, în calitate de care poate fi utilizat un redresor cu trei faze standard, produs în serie din domeniul respectiv, se conectează, respectând polaritatea, la o baie galvanică 6 cu anod 4 și catod 5. Tot aici, paralel băii, în punctele de contact A și B ale circuitului de alimentare, se conectează și dispozitivul descris. Curentul conturului rezonator, generat de componentele variabile ale frecvenței de bază și armonicile tensiunii de alimentare, pe de-o parte, și de componentele pulsatoare generate de procesul electrochimic, pe de altă parte, trece prin bobina droselului electromagnetic 3, condiționând generarea unui câmp magnetic dinamic. În același timp, datorită schemei și modului de conectare a blocului capacitiv 2, format din paletele de condensatori electrolitici, se realizează un proces de încărcare-descărcare a lui, obținându-se o forță electromotoare variabilă, deci și un câmp electrodinamic de o intensitate proporțională. Interacțiunea energetică a câmpurilor magnetice și 50 electric contribuie la o ordonare armonică a componentelor variabile haotice, majorează uniformitatea densității curentului trifazat redresat. Ordonarea armonică a oscilațiilor, interacționând cu diferite surse generatoare de oscilații din faza volumică a electrolitului din baie, condiționează sincronizarea lor și contribuie la intensificarea procesului depunerii galvanice.

55 Cu mostre și în condiții de laborator s-a studiat corelarea dintre parametrii de desfășurare a reacției electrochimice. Pentru elucidarea modului de influență a dispozitivului descris asupra vitezei de depunere și randamentului de curent al cromului s-a recurs la o cercetare sistematizată cu variația parametrilor de reglare a dispozitivului pentru diferite valori ale densității de curent.

MD 3573 B2 2008.04.30

4

5 Rezultatul studiului este reprezentat în tab. 1, unde sunt expuse datele experimentale pentru viteza de depozitare a cromului din electrolit universal pentru diapazonul densităților de curent indicat. Cromarea mostrelor s-a efectuat la instalația compusă din: redresor trifazat VSJ-303, baia galvanică și dispozitivul propriu-zis (parametrii de reglare a inductanței – 0,199 μ H, capacitatea sumară – 0,24 F). După cum se observă din tab. 1, diapazonul densităților de curent de la 40...140 A/dm² se caracterizează prin viteze de depozitare, pentru ambele cazuri fiind aproximativ aceleași, remarcabil fiind faptul că depunerile posedă proprietăți superioare, cum sunt: rugozitatea, rezistența la uzură, luciul etc.

Tabelul 1

Tip	i_k , A/dm ²						
	40	55	70	85	100	120	140
Bază, μ m/oră	38	48	62	74	86	97	106
Proiect, μ m/oră	39	48	69	78	91	105	117

15 În cazul testării la operațiunea de decapare anodică s-a depistat că dispozitivul descris asigură o capacitate de aderență sigură a depunerilor. De menționat, că se observă o reducere substanțială a “efectului limitrof”, iar decaparea este foarte calitativă și uniformă pe întreg segmentul supus decapării.

20 Pentru a reproduce cât mai real condițiile de exploatare curentă a depozitelor de crom, în postura obiectului de studiu s-au ales arborii pompei hidraulice tip TV-11-25A, utilizată la o instalație specială de producere a emulsiei în baza uleiului de floarea-soarelui, cu o concentrație de până la 3% celuloză. Rezultatele experimentelor au demonstrat, că utilizarea dispozitivului propus, cât și a celui de bază, oferă arborilor cromati însușiri de exploatare practic similare la parametri de reglare propuși și densitățile optime de curent $i_k = 85...100$ A/dm². Comparativ cu arborii cromati fără utilizarea conturului ($i_k = 55$ A/dm²) se înregistrează o majorare dublă a termenului de funcționare.

30

MD 3573 B2 2008.04.30

5

(57) Revendicări:

- 5 1. Dispozitiv pentru procese electrochimice, care include o sursă de alimentare, la un pol al căreia este conectat anodul, iar la al doilea - catodul, amplasați într-o baie de galvanizare, și un circuit inductiv-capacitiv format dintr-un bloc capacitiv și un bloc inductiv, **caracterizat prin aceea că** circuitul inductiv-capacitiv este conectat între anodul și catodul băii de galvanizare paralel sursei de alimentare, iar blocul inductiv și blocul capacitiv sunt unite consecutiv.
- 10 2. Dispozitiv, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** blocul capacitiv este format din două ramuri de condensatori, conectate în paralel și invers după polaritate, totodată fiecare ramura este formată din condensatori polari electrolitici conectați în paralel.

15

(56) Referințe bibliografice:

1. Богоряд Л., Хромирование. Ленинград, Машиностроение, 1984
2. Шлутер М. Ускорение и усовершенствование хромирования деталей машин. Москва, Машгиз, 1961
3. SU 1621559 A1 1989.03.10

Șef Secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

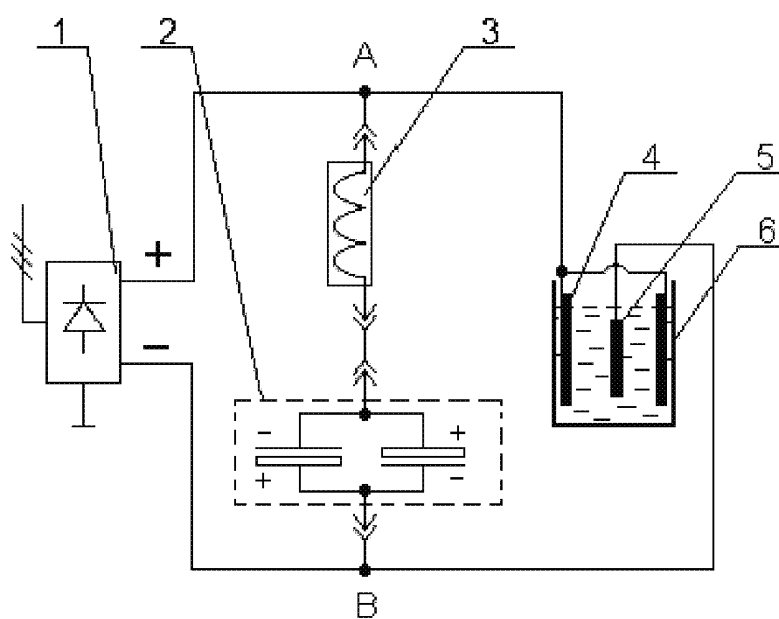
GHIMZA Alexandru

Redactor:

UNGUREANU Mihail

MD 3573 B2 2008.04.30

6



RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2005 0352	
(22) Data depozit: 2005.12.02	
(51) : Int.Cl: C25D 19/00 (2006.01) Alți indici de clasificare: (54) Titlul : Dispozitiv pentru procese electrochimice (71) Solicitantul : INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD Termeni caracteristici : a) limba română: condensator, galvanizare, bloc inductiv b) limba engleză: condenser, galvanization, inductive block	
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.- 8)	
Int. Cl.8 Int.Cl: C25D 19/00 (2006.01)	
II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării)	
1. Богорад Л., Хромирование. Ленинград, Машиностроение, 1984 2. Шлугер М. Ускорение и усовершенствование хромирования деталей машин. Москва, Машгиз, 1961	
III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare)	
MD Perioada: 1993-2005.12.02 brevete, cereri BI, cereri MU, certificate MU. EA Perioada: 1996-2005.12.02 brevete, cereri BI. SU Perioada: 1972-1993(pe suport de hirtie) brevete, certificate. BD ESPACENET	

IV. Documente considerate ca relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	SU 1621559 A1 1989.03.10	1,2
☐ Documentele următoare sunt indicate în rubrica IV		☐ Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:		P - document publicat înainte de data depozit, dar după data priorității invocate
A - document care definește stadiul anterior general		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 pe care se bazează invenția
E - document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta data		X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat de unul singur
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate sau poate contribui la determinarea datei 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 divulgare		& - document care face parte din aceeași familie de documente
Data finalizării documentării		2008.02.07
Examinatorul		GHIMZA Alexandru