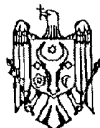




MD 4071 C1 2010.10.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **4071** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) Int. Cl.: *B23H 9/06* (2006.01)
B23H 1/02 (2006.01)
B23H 1/04 (2006.01)
B41M 5/24 (2006.01)
G06K 3/00 (2006.01)
G06K 9/78 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

(21) Nr. depozit: a 2010 0054 (22) Data depozit: 2010.04.21	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2010.10.31, BOPI nr. 10/2010
(71) Solicitant: ȘCHILIOV Vladimir, MD (72) Inventatori: ȘCHILIOV Vladimir, MD; PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘCHILIOV Dimitrie, MD; ADAMCIUC Arcadi, MD (73) Titular: ȘCHILIOV Vladimir, MD	

(54) **Procedeu de identificare a obiectului electroconductor și instalație pentru aplicarea grilei de coordonate și a numărului de identificare**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la tehnologiile informaționale, și anume la un procedeu de identificare a obiectului electroconductor și o instalație pentru aplicarea grilei de coordonate și a numărului de identificare.

Procedeu, conform invenției, include aplicarea în prealabil pe obiect a unui marcaj de identificare format dintr-o imagine individuală, o grilă de coordonate și un număr de identificare, totodată grila de coordonate și numărul de identificare se obțin prin descărcare electrică între obiect și un electrod executat respectiv în formă de grilă de coordonate din fire subțiri, dotate cu noduri amplasate potrivit legii numerelor aleatorii și în formă de imagine reflectată în oglindă a numărului de identificare, la aplicarea impulsurilor de curent electric continuu cu frecvența de 220...260 kHz la obiect și la electrodul instalat deasupra obiectului cu un interstițiu, în care se debitează un dielectric lichid, marcajul obținut se înre-

2
gistrează în memoria calculatorului, iar identificarea ulterioară a obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul identificat cu cel înregistrat.

5
Instalația pentru aplicarea grilei de coordonate și a numărului de identificare, conform invenției, include un electrod executat în formă de grilă de coordonate din fire subțiri dotate cu noduri amplasate potrivit legii numerelor aleatorii, un electrod executat în formă de imagine reflectată în oglindă a numărului de identificare, instalați cu un interstițiu deasupra obiectului, o sursă de curent continuu cu un generator de impulsuri de înaltă frecvență, precum și un sistem de pompare a unui dielectric lichid în interstițiul format între obiect și electrod.

Revendicări: 3
Figuri: 2

MD 4071 C1 2010.10.31

(54) Method for identification of an electrically conductive object and device for application of a coordinate grid and an identification number

(57) Abstract:

1 The invention relates to information technologies, namely to a method for identification of electrically conductive objects and a device for application of a coordinate grid and an identification number.

The method, according to the invention, includes the preliminary application on the object of an identification tag formed of an individual image, a coordinate grid and an identification number, at the same time the coordinate grid and the identification number are obtained by an electric discharge on the object and an electrode made accordingly in the form of a coordinate grid of thin wire, provided with bundles arranged according to the law of random numbers, or mirror reflection of the identification number when supplying a pulsed direct current of a frequency of 220...260 kHz to the object and to the electrode installed above the object with a

2 gap, in which is fed a liquid dielectric, the obtained tag is registered in the computer memory, and the subsequent identification of the object is produced by comparing the tag on the identified object with the registered one.

5 The device for application of a coordinate grid and an identification number, according to the invention, includes an electrode made in the form of a coordinate grid of thin wire, provided with bundles arranged according to the law of random numbers, an electrode made in the form of a mirror reflection of the identification number set with a gap over the object, a constant current source with a high-frequency pulse generator, and a system for pumping a liquid dielectric in the gap formed between the object and the electrode.

Claims: 3

Fig.: 2

(54) Способ идентификации электропроводящего объекта и установка для нанесения координатной сетки и идентификационного номера

(57) Реферат:

1 Изобретение относится к информационным технологиям, а именно к способу идентификации электропроводящих объектов и устройству для нанесения координатной сетки идентификационного номера.

Способ, согласно изобретению, включает предварительное нанесение на объект идентификационной метки, состоящей из индивидуальной картинке, координатной сетки и идентификационного номера, причем координатная сетка и идентификационный номер образуются при электрическом разряде между объектом и электродом выполненным соответственно в виде координатной сетки из тонкой проволоки, снабженной узелками расположенными по закону случайных чисел и зеркального отражения идентификационного номера, при подаче импульсного постоянного тока с частотой 220...260 кГц на объект и электрод, установленный над объектом с зазором, в который подают жидкий диэлектрик,

2 полученную метку регистрируют в память компьютера, а последующую идентификацию объекта производят путем сравнения метки с идентифицируемого объекта с зарегистрированной.

5 Устройство для нанесения координатной сетки и идентификационного номера, согласно изобретению, включает электрод выполненный в виде координатной сетки из тонкой проволоки снабженной узелками расположенными по закону случайных чисел, электрод выполненный в виде зеркального отражения идентификационного номера, установленные с зазором над объектом, источник постоянного тока с генератором импульсов высокой частоты, а также систему для перекачивания жидкого диэлектрика в зазор образующийся между объектом и электродом.

П. формулы: 3

Фиг.: 2

Descriere:

Invenția se referă la tehnologiile informaționale, și anume la un procedeu de identificare a obiectului electroconductor și o instalație pentru aplicarea grilei de coordonate și a numărului de identificare.

5 Este cunoscut procedeul de identificare a produselor prin imprimarea unui număr de identificare, pe care se aplică o grilă informațională de forma unor figuri geometrice regulate și suflarea suprafeței ei cu un jet puternic de gaz cu un amestec de particule metalice sau nemetalice, care se deplasează pe suprafața prelucrată după o traiectorie arbitrară, apoi imaginea obținută a grilei este scanată și păstrată în memoria unui calculator, iar identificarea
10 produsului este realizată prin confruntarea numărului și a imaginii grilei produsului cu numărul și imaginea grilei înregistrate anterior [1].

Însă un asemenea procedeu este inoportun la prelucrarea suprafețelor din metale și aliaje deosebit de dure. Complicațiile apar din simplul motiv că energia cinetică a particulelor la o viteză mai mică decât cea a ultrasunetului este insuficientă pentru implementarea în metale
15 dure și pentru formarea matricei individuale. Acest procedeu este aplicabil pentru formarea matricei individuale doar pe mase plastice și metale relativ moi – plumb, aluminiu, bronz, aramă etc.

Mai este cunoscut procedeul de identificare a obiectului electroconductor prin imprimarea pe obiect a unui număr de identificare, pe care se aplică mecanic o grilă informațională de
20 coordonate, urmată de efectuarea unei descărcări electrice punctiforme între obiect și un electrod vibrant instalat cu interstițiu deasupra ei, totodată electrodul se deplasează arbitrar în sistemul de coordonate al grilei, imaginea grilei obținută după descărcare este scanată și păstrată în memoria calculatorului, iar identificarea obiectului este realizată prin compararea numărului și a imaginii obținute a grilei cu cele înregistrate anterior [2].

25 Dar un asemenea procedeu de identificare are o serie de neajunsuri. Pentru realizarea lui este necesară utilizarea utilajelor de înaltă tensiune, acesta fiind periculos pentru personalul de deservire. Pentru menținerea regimului descărcării prin scântee electrice trebuie să utilizăm vibrația electrodului (obiectului identificării), aceasta fiind, de asemenea, periculos pentru personalul de deservire. Un asemenea procedeu este puțin eficient la aplicarea codului
30 numeric și a grilei de coordonate.

În calitate de cea mai apropiată soluție este procedeul de identificare a obiectului electroconductor, care include aplicarea pe obiect a unui marcaj de identificare, format dintr-un număr de identificare, o grilă informațională de coordonate și o imagine individuală,
35 obținută prin aplicarea curentului electric la obiect și la un electrod, instalat cu interstițiu deasupra lui și format din secții, conectate la o sursă de energie electrică de tensiune joasă printr-un generator de numere aleatorii, totodată în interstițiul dintre aceștia se debitează un electrolit lichid; marcajul obținut se înregistrează în memoria calculatorului, iar identificarea obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul identificat cu cel înregistrat [3].

40 Însă odată cu utilizarea procedurii electrochimic poate fi creată imaginea individuală, dar este imposibil de a aplica liniile fine ale grilei de coordonate și ale codului numeric. De regulă, liniile grilei de coordonate formate cu ajutorul procesului electrochimic au o grosime mai mare de 1 mm. În legătură cu aceasta, obținem și coduri numerice macroscopice, nu întotdeauna acceptabile, mai cu seamă, pentru identificarea unor obiecte relativ mici.

45 Soluția cea mai apropiată de instalația pentru aplicarea grilei de coordonate și codului numeric utilizate în procedeul de identificare a obiectului electroconductor, este instalația pentru aplicarea imaginii individuale pe obiectul electroconductor, care include un electrod, format din secții și instalat deasupra obiectului cu interstițiu, fiecare secție fiind unită cu câte un dispozitiv de deplasare a ei și cu o sursă de energie electrică de tensiune joasă printr-un
50 generator de numere aleatorii, de asemenea include un sistem de pompare a electrolitului lichid în interstițiul dintre electrod și obiect, care este dotat cu un dispozitiv de reglare a debitului de electrolit, unit cu un bloc de control al consumului de electrolit prin generatorul de numere aleatorii [3].

55 În toate brevetele enumerate mai sus nu s-a vorbit despre metoda de aplicare a grilei de coordonare și a codului numeric. În descriere se menționează că ele pot fi aplicate cu ajutorul dispozitivului de gravare programat, dispozitivului de acțiune prin șoc cu ace, mașinii de frezat etc. Cu alte cuvinte se propunea aplicarea lor cu ajutorul dispozitivelor mecanice.

MD 4071 C1 2010.10.31

Problema pe care o rezolvă invenția este identificarea autenticității obiectelor electroconductoare și sporirea eficacității de aplicare a grilei de coordonate și a numărului de identificare.

5 Esența procedurii de identificare a obiectului electroconductor constă în aplicarea în prealabil pe obiect a unui marcaj de identificare format dintr-o imagine individuală, o grilă de coordonate și un număr de identificare, totodată grila de coordonate și numărul de
10 identificare se obțin prin descărcare electrică între obiect și un electrod executat respectiv în formă de grilă de coordonate din fire subțiri, dotate cu noduri amplasate potrivit legii numerelor aleatorii, sau în formă de imagine reflectată în oglindă a numărului de
15 identificare, la aplicarea impulsurilor de curent electric continuu cu frecvența de 220 ... 260 kHz la obiect și la electrodul instalat deasupra obiectului cu un interstițiu, în care se debitează un dielectric lichid, marcajul obținut se înregistrează în memoria calculatorului, iar
20 identificarea ulterioară a obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul identificat cu cel înregistrat.

15 Esența instalației pentru aplicarea grilei de coordonate și a numărului de identificare, conform procedurii de identificare a obiectului electroconductor, include un electrod executat în formă de grilă de coordonate din fire subțiri dotate cu noduri amplasate potrivit legii numerelor aleatorii, un electrod executat în formă de imagine reflectată în oglindă a
20 numărului de identificare, instalați cu interstițiu deasupra obiectului, o sursă de curent continuu cu un generator de impulsuri de înaltă frecvență, precum și un sistem de pompare a unui dielectric lichid în interstițiul format între obiect și electrod.

Rezultatul constă în confirmarea autenticității obiectelor și excluderea obiectelor contrafăcute.

25 Particularitatea obiectului propus constă în faptul că, în interstițiul dintre electrod și obiect este debitat un dielectric lichid, pe electrodul în formă de imagine reflectată în oglindă a numărului individual și a grilei de coordonate se aplică energie electrică de 240 kHz (în diapazonul de la 220 până la 260 kHz). În calitate de dielectric lichid sunt utilizați derivați ale uleiurilor minerale.

30 Procedul este realizat în următoarea consecutivitate. Inițial prin orice procedeu cunoscut este formată matricea ireproductibilă care constă în aplicarea în prealabil pe obiect a unui marcaj de identificare format dintr-o imagine individuală. Ulterior, determinând dimensiunile matricei formate, deasupra ei este instalat un electrod cu pas stabilit care limitează viitoarea grilă de coordonate. Un asemenea electrod este executat din fire subțiri ce repetă toți parametrii geometrici ai viitoarei grile de coordonate pe marcaj (obiect). În interstițiul dintre
35 electrod și marcaj este debitat dielectric lichid, de preferință, derivați ale uleiurilor minerale. În mod analogic se procedează și la aplicarea numerelor de identificare. Concomitent, electrodul ce imită setul de numere, este executat în formă de imagine reflectată în oglindă. Este necesar ca numerele de identificare pe marcaj să aibă un aspect recognoscibil.

40 La conectarea electrozilor amplasați deasupra marcajului la generatorul de impulsuri electrice, în mediul dielectricului lichid se realizează procesul de prelucrare. Generatorul de impulsuri electrice impune frecvența repetării impulsurilor și intensitatea câmpului electric în apropierea electrozilor. Seria de descărcări periodice răzlețe de-a lungul firelor desprind de pe marcajul de identificare un strat extrem de subțire de material. Descărcările apar în punctele, unde intensitatea câmpului este maximă. Sub acțiunea câmpului electric, electronii ori ionii
45 (în funcție de polaritatea aleasă) ating viteze înalte, formând un tunel ionizator în dielectric. Prin acest tunel este direcționat impulsul electric, generând bule de gaz și formând o zonă de plasmă (cu temperaturi de până la 12.000 K). Impulsul este succedat de erupția bulbucului de plasmă, drept care este eliminată o parte din materialul marcajului de identificare. Materialul erodat de pe marcaj este spălat de dielectricul lichid. Polaritatea electrodului poate fi atât pozitivă, cât și negativă. La impulsuri scurte electrozii, de regulă, se conectează la polul negativ, la descărcări de lungă durată – la cel pozitiv. Regimul optimal depinde de mulți factori (parametrii fizici ai electrodului, viteza de pompare a dielectricului etc.).

50 Executarea matricei ireproductibile poate fi realizată nu neapărat în regimul de folosire a sursei de impulsuri de curent de înaltă frecvență. Acesta poate fi regimul de formare a matricei cu acțiune de descărcare electrică, cu acțiune chimică, cavitațională, cu plasmă sau cu folosirea oricărei alte acțiuni fizice, care are capacitatea de a forma matricea ireproductibilă. De exemplu, când se folosește procedul de formare a matricei ireproductibile cu

MD 4071 C1 2010.10.31

scânței electrice, deasupra suprafeței obiectului se instalează un electrod de înaltă tensiune, conectat la o sursă de curent continuu de înaltă tensiune, totodată în interstițiu nu se debitează dielectric lichid. În cazul în care există tensiune de străpungere o parte din materialul de pe electrod trece pe etichetă și se formează matricea ireproductibilă. Electrocul în acest caz poate să se deplaseze pe suprafața etichetei conform legii numerelor aleatorii. În cazul în care jocul între electrocul de înaltă tensiune și etichetă este de 2 cm, tensiunea caracteristică a străpunerii este de 18...20 kV. Întrucât electrocul de înaltă tensiune este ascuțit, tensiunea menționată este suficientă pentru realizarea descărcării. După formarea matricei ireproductibile se aplică codul numeric și grila de coordonate, la care prin interstițiu se scurge dielectricul lichid și se creează condițiile descrise în exemplele nr.1-3.

Exemplul 1

Pe electrozii de sârmă, care imită grila de coordonate, se aplică un impuls de curent cu frecvența de aproximativ 220 kHz. În calitate de dielectric se utilizează o soluție din apă purificată amestecată cu uleiuri naturale. La aplicarea marcajului de identificare s-a înregistrat viteza de prelucrare de până la 200 mm²/min.

Exemplul 2

Analogic parametrilor din exemplul nr. 1, mărirea frecvenței de aplicare a impulsului până la 260 kHz (de la 220 până la 260 kHz) a permis înregistrarea vitezei de prelucrare de 210 mm²/min.

Exemplul 3

Alegerea frecvenței de aplicare a impulsurilor în intervalul 220...260 kHz, creează o viteză mult mai mare de prelucrare, și anume de aproximativ 300 mm²/min.

Exemplele enumerate demonstrează existența unui interval optim în alegerea frecvenței de aplicare a impulsurilor, și anume de 220...260 kHz, mai exact de aproximativ 240 kHz.

În fig. 1 și 2 este reprezentată schematic instalația de referință. Instalația pentru aplicarea grilei de coordonate și a numărului de identificare este dotată cu un electrod 1, conectat la sursa de energie 2, un sistem de debitare a lichidului într-un interstițiu 3. Electrocul 1 este conectat la sursa de energie de înaltă frecvență și este instalat cu interstițiu 3 în raport cu obiectul identificat 4. Electrocul 1 executat în formă de grilă de coordonate 6 din fire subțiri dotate cu noduri 7 sau în formă de imagine reflectată în oglindă a numărului de identificare 5, în calitate de sursă de energie electrică 2 este ales generatorul de impulsuri electrice. Instalația mai conține un bac 8, care conține dielectric lichid, o pompă 9 pentru debitarea dielectricului lichid în interstițiu 3 și un bac 10 cu dielectric lichid utilizat. Electrocul 1 și obiectul identificat 4 sunt conectate la polii opuși ai sursei de impulsuri de curent de înaltă frecvență 2.

Electrocul 1 pentru aplicarea grilei de coordonate 6, electrozii-fire sunt dotați cu noduri 7, amplasate potrivit legii numerelor aleatorii.

La trecerea impulsurilor electrice prin electrocul 1 este formată grila de coordonate 6. Prezența nodurilor 7 pe electrocul 1 permite de a complica matricea ireproductibilă.

În procesul de identificare a obiectului distingem câteva etape. La prima din ele, cu ajutorul numărului de identificare 5, în baza de date este găsit marcajul.

La etapa a doua sunt suprapuse grilele de coordonate de pe obiect cu grila de coordonate din baza de date. Deja la acest nivel putem identifica articolul contrafăcut, deoarece dimensiunea celulei nu este constantă, și este aleasă individual.

La etapa a treia, dacă dimensiunile celulelor au coincis, este confruntată individualitatea îngroșărilor pe grila de coordonate 6, obținute de la nodurile 7 pe electrozii 1.

La etapa a patra, un expert sau în mod automatizat este confruntată imaginea (matricea) ireproductibilă pe marcaj cu cea analogică din baza de date. În cazul coinciderii tuturor caracteristicilor la aceste etape, expertul sau programul emite concluzia referitor la identitatea obiectului. În cazul în care caracteristicile nu coincid, obiectul este recunoscut ca fiind contrafăcut.

MD 4071 C1 2010.10.31

6

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 3390 G2 2007.08.31
2. MD 3389 G2 2007.09.31
3. MD 3992 B2 2009.12.31

(57) Revendicări:

1. Procedeu de identificare a obiectului electroconductor, care include aplicarea în prealabil pe obiect a unui marcaj de identificare format dintr-o imagine individuală, o grilă de coordonate și un număr de identificare, totodată grila de coordonate și numărul de identificare se obțin prin descărcare electrică între obiect și un electrod executat respectiv în formă de grilă de coordonate din fire subțiri, dotate cu noduri amplasate potrivit legii numerelor aleatorii și în formă de imagine reflectată în oglindă a numărului de identificare, la aplicarea impulsurilor de curent electric continuu cu frecvența de 220...260 kHz la obiect și la electrodul instalat deasupra obiectului cu un interstițiu, în care se debitează un dielectric lichid, marcajul obținut se înregistrează în memoria calculatorului, iar identificarea ulterioară a obiectului se realizează prin compararea marcajului de pe obiectul identificat cu cel înregistrat.

2. Procedeu conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** în calitate de dielectric lichid sunt utilizați derivați ale uleiurilor minerale.

3. Instalație pentru aplicarea grilei de coordonate și a numărului de identificare, conform procedurii din revendicarea 1, care include un electrod executat în formă de grilă de coordonate din fire subțiri dotate cu noduri amplasate potrivit legii numerelor aleatorii, un electrod executat în formă de imagine reflectată în oglindă a numărului de identificare, instalați cu interstițiu deasupra obiectului, o sursă de curent continuu cu un generator de impulsuri de înaltă frecvență, precum și un sistem de pompare a unui dielectric lichid în interstițiul format între obiect și electrod.

Șef Secție: COLESNIC Inesa

Examinator: DUBĂSARU Nina

Redactor: LOZOVANU Maria

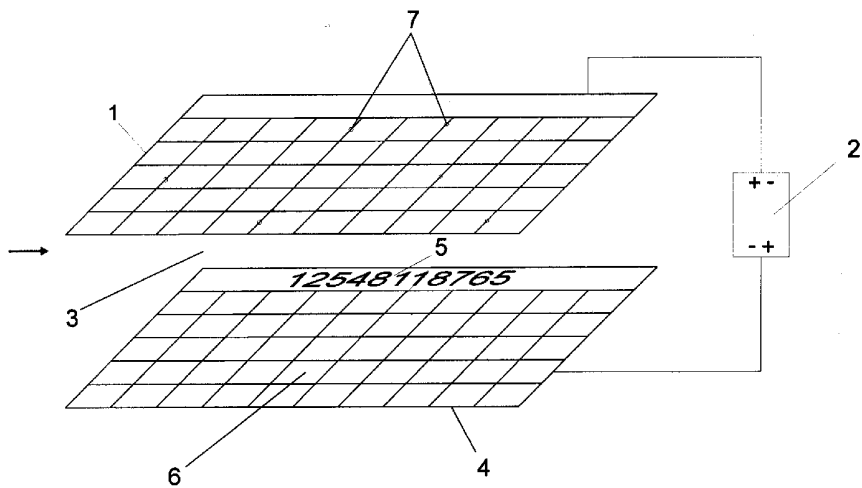


Fig. 1

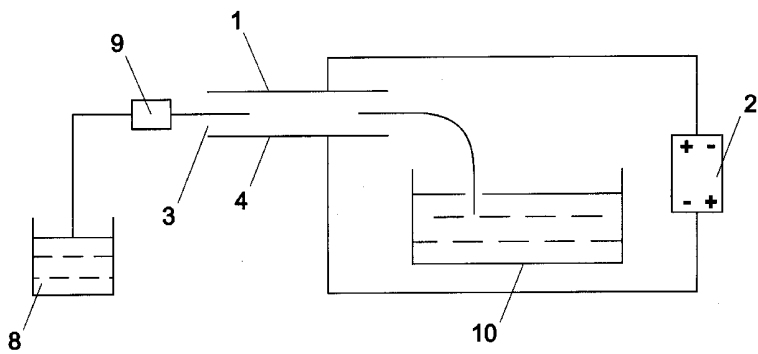


Fig. 2

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii	
(21) Nr. depozit: a 2010 0054	(32) Data de prioritate recunoscută:
(22) Data depozit: 2010.04.21	Raport de documentare internațională:
(54) Titlul: Procedeu de identificare a obiectului electroconductor și instalație de realizare a acestuia	
(71) Solicitant: ȘCHILIOV Vladimir, MD	
(51) (Int.Cl.): Int. Cl.: B23H 9/06 (2006.01)	
B23H 1/02 (2006.01)	
B23H 1/04 (2006.01)	
B41M 5/24 (2006.01)	
G06K 3/00 (2006.01)	
G06K 9/78 (2006.01)	
II. Condiții de unitate a invenției: ☒ satisface	
III.Revendicări: claritatea, susținerea de descriere ☒ satisface	
IV. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare)	
MD (Documentare Invenții (inclusiv cereri nepublicate)) – marcaj, identificare, inventator : ȘCHILIOV, B23H 9/06 B23H 1/02 B23H 1/04 G06K 9/78 G06K 3/00	
"Worldwide" (Espacenet) –" B23H 9/06 and "electrochemical marking" " B23H 1/02 and marking " B23H 1/04	
EA, CIS (Eapatis) –" B23H 9/06 and "матричный электрод" B23H 1/02 маркирование, метка	
SU (nonpublic) –" B23H 9/06 and "матричный электрод" B23H 1/02 " B23H 9/06 and "маркирование",	
Alte BD – www.fips.ru	
V. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate	

www.google.com
www.wikipedia.com

VI. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A/D	1. MD 3390 G2 2007.08.31	1
A/D	2. MD 3389 G2 2007.09.31	1
A/D	3. MD 3992 B2 2009.12.31	1,3
A	4. MD 3950 C2 2009.07.31	1
E	5. MD 4045 B1 2010.05.30	1,3
A	6. RU 2345872 C2 2008.07.27	3
A	7. RU 2276406 C2 2005.04.20	1,3
A	8. RU 2248263 C2 2005.03.20	1,3
A	9. SU 1815044 A1 1993.05.15	3
A	10. SU 1315182 A1 1987.06.07	3

* categoriile speciale ale documentelor citate:

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
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării 2010.07.21

Examinator DUBĂSARU Nina