



**MD 3948 G2 2009.07.31**

**REPUBLICA MOLDOVA**



**(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală**

**(11) 3948 (13) G2**

**(51) Int. Cl.: G01N 33/30 (2008.01)**

**G01N 3/08 (2008.01)**

**G01N 3/56 (2008.01)**

**G01N 11/00 (2008.01)**

**G01N 13/00 (2008.01)**

**(12)**

**BREVET DE INVENTIE**

<b>(21) Nr. depozit:</b> a 2008 0094 <b>(22) Data depozit:</b> 2008.03.28	<b>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului:</b> 2009.07.31, BOPI nr. 7/2009
<b>(71) Solicitant:</b> INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	
<b>(72) Inventatori:</b> PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; AGAFII Vasile, MD; COVALI Alexandr, MD; JITARU Raisa, MD	
<b>(73) Titular:</b> INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	
<b>(74) Reprezentant:</b> ANISIMOVA Liudmila	

**(54) Dispozitiv de determinare a capacitatei de ungere a lubrifiantilor**

**(57) Rezumat:**

1

Invenția se referă la domeniul de încercare a materialelor, în particular pentru estimarea și compararea capacitatei de ungere a diferiților lubrifianti.

Dispozitivul de determinare a capacitatei de ungere a lubrifiantilor conține o portprobă (1) pentru fixarea unei probe (2) de lubrifiant, un dispozitiv de aplicare a sarcinii cu un penetrator (3) și o piramidă din diamant. Dispozitivul conține suplimentar un bloc de comandă (4) a sarcinii aplicate asupra penetratorului (3), un bloc de control (5) al adâncimii de afundare a piramidei în probă (2), un bloc (6) de deplasare pas cu pas în direcție longitudinală și transversală a portprobei (1) cu proba (2), un bloc (7) de aplicare și de schimbare a lubrifiantilor, un bloc de calculare-reglare (8), ce funcționează conform unui program prestabilit, înregistrat pe un purtător de informații, executat cu posibilitatea citirii și transformării

2

ulterioare automate a informației în semnale de calcul și de comandă.

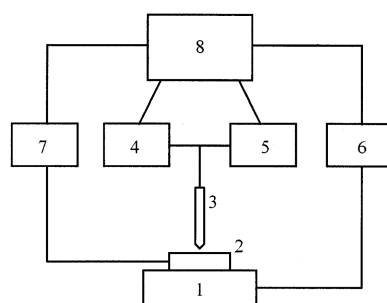
Revendicări: 1

Figuri: 1

5

10

15



**MD 3948 G2 2009.07.31**

## Descriere:

Invenția se referă la domeniul de încercare a materialelor, în particular pentru estimarea și compararea capacitații de ungere a diferițiilor lubrifianti.

Este cunoscut un dispozitiv pentru determinarea capacitații de ungere a lubrifiantilor „PMT-3”, la care microduritatea este determinată prin penetrarea penetratorului sub sarcină de la 2...200 g. În calitate de instrument de presare (penetrator) este utilizată o piramidă din diamant cu baza pătrată și unghiul de la vârf între fețele opuse de 136° [1].

Dezavantajele acestui dispozitiv constau în aceea că încărcarea penetratorului și presarea lui în material se efectuează manual, apoi operatorul măsoară diagonală amprentei și după o formulă corespunzătoare calculează valoarea microdurății, iar apoi capacitatea de ungere a lubrifiantului. Aplicarea și schimbarea lubrifiantilor cercetați de asemenea trebuie efectuate manual.

Problema pe care o rezolvă invenția este elaborarea unui dispozitiv efectiv, care permite în mod automat alegerea sarcinii, presarea penetratorului în probă, efectuarea controlului adâncimii piramidei în probă, deplasarea longitudinală sau transversală a portprobei cu proba, aplicarea și îndepărțarea de pe probă a lubrifiantilor cercetați și calcularea capacitații de ungere a lubrifiantilor.

Dispozitivul înălțură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că conține o portprobă pentru fixarea probei de lubrifiant, un dispozitiv de solicitare a sarcinii cu un penetrator și o piramidă din diamant. Dispozitivul conține suplimentar un bloc de comandă a sarcinii aplicate asupra penetratorului, un bloc de control al adâncimii de afundare a piramidei în probă, un bloc de deplasare pas cu pas în direcție longitudinală și transversală a portprobei cu proba, un bloc de aplicare și de schimbare a lubrifiantilor, un bloc de calculare-reglare, ce funcționează conform unui program prestabilit, înregistrat pe un purtător de informații, executat cu posibilitatea citirii și transformării ulterioare automate a informației în semnale de calcul și de comandă.

Rezultatul inventiei constă în aceea că determinarea capacitații de ungere a lubrifiantilor se efectuează în mod automat, fără participarea operatorului, astfel se mărește precizia măsurărilor și se reduce timpul de obținere a rezultatelor căutate.

Dispozitivul de determinare a capacitații de ungere a lubrifiantilor conține o portprobă 1 pentru fixarea unei probe 2 de lubrifiant, un dispozitiv de solicitare a sarcinii cu un penetrator 3 și o piramidă din diamant. Dispozitivul conține suplimentar un bloc de comandă 4 a sarcinii aplicate asupra penetratorului 3, un bloc de control 5 al adâncimii de afundare a piramidei în probă 2, un bloc 6 de deplasare pas cu pas în direcție longitudinală și transversală a portprobei 1 cu proba 2, un bloc 7 de aplicare și de schimbare a lubrifiantilor, un bloc de calculare-reglare 8, ce funcționează conform unui program prestabilit, înregistrat pe un purtător de informații, executat cu posibilitatea citirii și transformării ulterioare automate a informației în semnale de calcul și de comandă.

Dispozitivul funcționează în modul următor.

Pe portproba 1 se fixează proba 2 a materialului cercetat. Blocul de calculare-reglare 8, care funcționează conform unui program prestabilit, înregistrat pe un purtător de informații, executat cu posibilitatea citirii și transformării ulterioare automate a informației în semnale de calcul la blocul de comandă 4 a sarcinii aplicate asupra penetratorului 3, este presat în proba 2 fără lubrifiant. Blocul de control 5 al adâncimii de afundare a piramidei penetratorului 3 în probă 2 transmite valoarea fixată la blocul de calculare-reglare 8, în care se înregistrează. După aceasta blocul de calculare-reglare 8 transmite o comandă blocului 6 de deplasare longitudinală și transversală pas cu pas a portprobei 1 și o deplasează pe aceasta cu un pas în direcția longitudinală și tot așa până la obținerea numărului necesar de amprente, datele despre adâncimea cărora intră prin blocul 6 de deplasare longitudinală și transversală în blocul de calculare-reglare 8, care sumează și calculează valoarea medie a adâncimii de afundare a piramidei din diamant. După aceasta blocul de calculare-reglare 8 dă comandă la blocul 6, care deplasează portproba 1 cu proba 2 cu un pas în direcția transversală și la blocul 7 de aplicare și schimbare a lubrifiantilor, care aplică pe proba 2 lubrifiantul în formă de puncte sau în forma unei piste, după comanda blocului de calculare-reglare 8 se efectuează aceleași operații, ca și fără lubrifiant pe proba 2. Pentru schimbarea lubrifiantului după comanda blocului de calculare-reglare 8, blocul 7 schimbă lubrifiantul pe proba 2, care este deplasată de blocul 6 la un pas în direcția transversală. Afară de dirijarea lucrului blocurilor, blocul de calculare-reglare 8 efectuează calculul capacitații de ungere a lubrifiantilor cercetați după un program. La un volum mare de măsurări și la o cantitate mare de materiale cercetate blocul de calculare-reglare 8 poate fi conectat la un calculator, care dispune de o bază de date despre proprietățile materialelor cercetate și ale lubrifiantilor.

**(57) Revendicări:**

- 5 Dispozitiv de determinare a capacitatei de ungere a lubrifiantilor, care conține o portprobă pentru fixarea probei de lubrifiant, un dispozitiv de solicitare a sarcinii cu un penetrator și o piramidă din diamant, **caracterizat prin aceea că** suplimentar conține un bloc de comandă a sarcinii aplicate asupra penetratorului, un bloc de control al adâncimii de afundare a piramidei în probă, un bloc de deplasare pas cu pas în direcție longitudinală și transversală a portprobei cu proba, un bloc de aplicare și de schimbare a lubrifiantilor, un bloc de calculare-reglare, ce funcționează conform unui program prestabilit, înregistrat pe un purtător de informații, executat cu posibilitatea citirii și transformării ulterioare automate a informației în semnale de calcul și de comandă.
- 10

15

**(56) Referințe bibliografice:**

1. Глазов В.М., Виноградович В.Н. Микротвердость металлов и полупроводников. Москва, 1969, с. 9-15

**Şef Secţie:**

SĂU Tatiana

**Examinator:**

GULPA Alexei

**Redactor:**

CANȚER Svetlana

# **MD 3948 G2 2009.07.31**

5

