



MD 2222 G2 2003.07.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 2222 (13) G2
(51) Int. Cl.⁷: G 01 N 29/04

(12) BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2002 0151 (22) Data depozit: 2002.05.31</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2003.07.31, BOPI nr. 7/2003</p>
<p>(71) Solicitant: VOTUM S.A., MD (72) Inventatori: SLEADNEV Anatolie, MD; POCLADOV Alexandru, MD; CILEC Dmitrii, MD; FILIMONOV Serghei, MD; SEMENOV Iurii, MD (73) Titular: VOTUM S.A., MD</p>	

(54) Traductor pentru defectoscop de impedanță

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la controlul nedistructiv al pieselor prin metodă de impedanță acustică.
Traductorul pentru defectoscop de impedanță conține un corp în care sunt amplasate două elemente piezoelectrice de emisie situate într-o cameră închisă și unul de recepție, executate ca niște discuri. Elementele piezoelectrice de emisie sunt fixate pe membrane conductoare de curent. Un element piezoelectric de emisie este unit cu un capăt al palpatorului executat ca o tijă, celălalt capăt al lui fiind dotat cu vârf de contact demontabil. Elementul

2
5 piezoelectric de recepție este amplasat între elementele de emisie și fixat pe o membrană conductoare de curent suplimentară, care este fixată între două inele izolatoare. Al doilea element piezoelectric de emisie este unit printr-o tijă cu un element elastic.
10 Revendicări: 1
Figuri: 1

15

MD 2222 G2 2003.07.31

MD 2222 G2 2003.07.31

Descriere:

Invenția se referă la controlul nedistructiv al pieselor prin metoda de impedanță acustică.

5 Este cunoscut traductorul pentru defectoscop de impedanță executat ca un sistem din două membrane, conținând element piezoelectric bimorf de emisie și element piezoelectric de recepție, vârful de contact demontabil și tijă, unită pe de o parte cu elementul piezoelectric bimorf de emisie, iar pe de altă parte – cu vârful de contact demontabil. În corpul traductorului membranele se fixează în locurile de unire a lor [1].

10 Dezavantajul acestui traductor constă în sensibilitatea redusă cauzată de influența elementului piezoelectric bimorf de emisie asupra elementului piezoelectric de recepție și modului de fixare a sistemului din două membrane, din care cauză valoarea raportului semnal-zgomot este neînsemnată.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în majorarea sensibilității traductorului.

15 Esența invenției constă în aceea că în traductorul pentru defectoscop de impedanță ce conține un corp în care sunt amplasate două elemente piezoelectrice de emisie situate într-o cameră închisă și unul de recepție, executate ca niște discuri și fixate pe membrane conductoare de curent, un palpator executat ca o tijă cu un capăt unit cu un element piezoelectric de emisie, celălalt capăt fiind dotat cu un vârful de contact demontabil, elementul piezoelectric de recepție este amplasat între elementele de emisie și fixat pe o membrană conductoare de curent suplimentară, care este fixată între două inele izolatoare, totodată al doilea element piezoelectric de emisie este unit printr-o tijă cu un element elastic.

20 Rezultatul invenției constă în majorarea amplitudinii oscilațiilor de flexiune ale membranei unite cu vârful de contact astfel sporind sensibilitatea traductorului.

25 Invenția se explică prin desenul din figură care reprezintă traductorul propus, executat ca un sistem din trei membrane. Traductorul conține elemente piezoelectrice de emisie 1 cu discuri și element piezoelectric de recepție 2, conectate electric în mod corespunzător, fixate pe membrane subțiri conductoare de curent 3 și separate una de alta prin inele izolatoare 4. Un element piezoelectric de emisie este unit prin intermediul tijei 5 cu vârful de contact demontabil 6, instalat pe piesa de control 7 cu defect 8, alt element piezoelectric de emisie este unit prin intermediul tijei 9 cu elementul elastic 10, care poate fi schimbată în funcție de tipul piesei de control. Elementele piezoelectrice de emisie 1 sunt unite cu generatorul, iar elementul piezoelectric de recepție 2 – cu amplificatorul defectoscopului de impedanță.

30 Traductorul funcționează în modul următor.

35 Metoda de impedanță se bazează pe diversitatea impedanțelor mecanice de pe sectoarele cu și fără defect ale piesei de control. Traductorul se instalează pe suprafața piesei de control 7, în care de fapt se excită oscilații de flexiune. Deplasând traductorul de pe sectorul fără defect al piesei pe sectorul cu defect 8, în blocul electronic al defectoscopului se stabilește în mod automat frecvența oscilațiilor acustice, ce asigură sensibilitate maximă. Totodată, pe sectorul fără defect al piesei se stabilește un astfel de element elastic 10, care ar avea o sarcină egală cu sarcina (cu impedanța mecanică) dinspre partea piesei de control 7. În acest caz undele emise de elementele piezoelectrice 1 excită în elementul piezoelectric de recepție 2 tensiune electrică minimă. La deplasarea traductorului pe sectorul cu defect 40 8 sarcina dinspre partea piesei de control 7 se micșorează din cauza reducerii impedanței mecanice și conduce la mărirea tensiunii electrice în elementul piezoelectric de recepție 2 și la detectarea defectului. Concentrarea elementului piezoelectric de recepție 2 între cele două elemente piezoelectrice de emisie 1, unite electric într-un mod anumit, permite de a mări considerabil raportul semnal-zgomot. Procedul de fixare a sistemului din trei membrane propus permite de a mări 45 amplitudinea oscilațiilor de flexiune ale membranei, unite cu vârful de contact și, prin urmare, de a spori sensibilitatea traductorului.

50

MD 2222 G2 2003.07.31

4

(57) Revendicare:

5 Traductor pentru defectoscop de impedanță ce conține un corp în care sunt amplasate două
elemente piezoelectrice de emisie situate într-o cameră închisă și unul de recepție executate ca niște
discuri și fixate pe membrane conductoare de curent, un palpator executat ca o tijă cu un capăt unit cu
un element piezoelectric de emisie, celălalt capăt fiind dotat cu un vârf de contact demontabil,
10 **caracterizat prin aceea că** elementul piezoelectric de recepție este amplasat între elementele de
emisie și fixat pe o membrană conductoare de curent suplimentară, care este fixată între două inele
izolatoare, totodată al doilea element piezoelectric de emisie este unit printr-o tijă cu un element
elastic.

15

(56) Referințe bibliografice:

1. MD 947 C 1998.09.30

Șef Secție:

NEKLIUDOVA Natalia

Examinator:

NASTAS Xenia

Redactor:

ANDRIUȚĂ Victoria

MD 2222 G2 2003.07.31

5

