



MD 3134 F1 2006.08.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 3134 (13) F1
(51) Int. Cl.: G09F 3/03 (2006.01)
E05B 39/02 (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 0037 (22) Data depozit: 2005.02.09	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2006.08.31, BOPI nr. 8/2006
(71) Solicitanți: CERBARI Alexandru, MD; MUȘINSCHI Valeriu, MD; PAPUȘOI Serghei, MD (72) Inventatori: CERBARI Alexandru, MD; MUȘINSCHI Valeriu, MD; PAPUȘOI Serghei, MD (73) Titulari: CERBARI Alexandru, MD; MUȘINSCHI Valeriu, MD; PAPUȘOI Serghei, MD (74) Reprezentant: PARASCA Dumitru, MD	

(54) Sigiliu monobloc cu cablu

(57) Rezumat:

Invenția solicitată se referă la mijloacele de încuiere cu sigilare a obiectelor materiale transportate, în special, prin vază, în scopul prevenirii accesului neautorizat la ele, în particular a refrigeratoarelor, autofurganelor, cisternelor, vagoanelor și containerelor pentru transportul aerian, maritim și feroviar, a încărcăturilor transportate în containere și vagoane feroviare, auto-camioane etc.

Sigiliul monobloc cu cablu conține un corp 1 în care este executat un canal longitudinal înfundat 5 în care este fixat capătul 4 cablului 3, și un canal longitudinal străpuns pentru amplasarea cablului în el. Canalul străpuns și cel înfundat sunt executate paralel unul față de celălalt, astfel că orificiul de ieșire al canalului înfundat și orificiul de intrare a canalului străpuns sunt amplasate pe o singură față laterală a corpului. În corp este executat de asemenea, comunicat cu canalul străpuns, un orificiu oblic 8, în care este plasat un element de blocare 9 cu contrafișă pentru interacțiunea cu cablu 3. Noutatea invenției constă în aceea că corpul 1 este executat în întregime din metal, iar capătul 4 cablului 3 este fixat adăugător prin intermediul deformării corpului în locul amplasării canalului înfundat cu formarea unei bucle de 180°. În corp 1, paralel cu orificiu oblic 8, este executat un orificiu oblic auxiliar, care este comunicat cu canalul străpuns auxiliar 14, executat în corp paralel cu canalul longitudinal străpuns pentru amplasarea cablului, totodată, orificiul de ieșire a

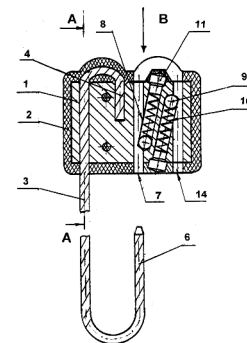
canalului străpuns 7 și orificiul de intrare a canalului străpuns auxiliar 14 sunt amplasate pe o față laterală a corpului, iar între orificiul de ieșire a canalului străpuns 7 și orificiul de intrare al canalului străpuns auxiliar 14 este executată o adâncitură de trecere pentru amplasarea cablului, protejată de proeminențe laterale. Corpul 1 este acoperit din exterior cu un înveliș 2 durabil de masă plastică ce protejează de la accesul la elementele plombei în stare încuiată. Construcția propusă a sigiliului monobloc cu cablu prezintă o serie de avantaje față de soluțiile cunoscute: simplitate, fiabilitate sporită și comoditate în exploatare.

Revendicări: 2

Figuri: 3

10

15



MD 3134 F1 2006.08.31

MD 3134 F1 2006.08.31

3

Descriere:

Invenția solicitată se referă la mijloacele de încuiere cu sigilare a obiectelor materiale transportate, în special, prin vamă, în scopul prevenirii accesului neautorizat la ele, în particular a vagoanelor, refrigeratoarelor, autofurgoanelor, cisternelor, containerelor pentru transportul aerian, maritim și feroviar, a încărcăturilor transportate în containere și vagoane feroviare, autocamioane etc.

Este cunoscut un sigiliu monobloc cu cablu ce conține un corp metalic, în care este executat un canal înfundat în care este fixat rigid un capăt al cablului, un canal axial străpuns pentru amplasarea cablului, totodată canalele străpuns și înfundat sunt executate paralel unul față de altul, astfel că orificiul de ieșire a canalului înfundat și orificiul de intrare a canalului străpuns sunt amplasate pe o față laterală a corpului, în corp este executat un orificiu oblic ce comunică cu canalul axial străpuns și închis din exterior cu o flanșă oarbă în care se amplasează elementul de fixare al cablului, executat sub forma unei bile cu arc [1].

Sigiliul monobloc cu cablu cunoscut nu posedă o fiabilitate suficient de înaltă. Aceasta este condiționat de faptul că între capătul fixat al cablului și capătul lui liber în stare închisă, se formează un ochi de prindere al cablului, iar la aplicarea efortului de întindere este posibilă atât alunecarea și învârtirea cablului în raport cu bila arcuită, cât și deplasarea axială a capătului fixat rigid. Aceasta poate deveni cauza deschiderii neautorizate a sigiliului, după care acesta poate fi supus închiderii repetate fără depistarea faptului deschiderii neautorizate.

Aceste dezavantaje ale sigiliului sus-menționat împiedică utilizarea lui în cazul sigilării obiectelor materiale ce necesită indici înalți de rezistență mecanică și fiabilitate.

Rezultatul tehnic al sigiliului monobloc cu cablu propus constă în asigurarea unei fiabilități înalte în ceea ce privește deschiderea neautorizată, în combinație cu simplitatea construcției, tehnologiei, dimensiunile minime și costul mic, ceea ce permite aplicarea pe larg a sigiliului.

Rezultatul invenției se obține prin aceea că sigiliul monobloc cu cablu conține un corp în care este executat un canal longitudinal înfundat, în care este fixat capătul cablului, și un canal longitudinal străpuns pentru amplasarea cablului în el. Canalul străpuns și cel înfundat sunt executate paralel unul față de celălalt, astfel că orificiul de ieșire al canalului înfundat și orificiul de intrare a canalului străpuns sunt amplasate pe o singură față laterală a corpului. În corp este executat de asemenea, comunicat cu canalul străpuns, un orificiu oblic, în care este plasat un element de blocare cu contrafișă pentru interacțiunea cu cablul. Noutatea invenției constă în aceea că corpul este executat în întregime din metal, iar capătul cablului este fixat adăugător prin intermediul deformării corpului în locul amplasării canalului înfundat cu formarea unei bucle de 180°. În corp, paralel cu orificiu oblic, este executat un orificiu oblic auxiliar, care este comunicat cu canalul străpuns auxiliar, executat în corp paralel cu canalul longitudinal străpuns pentru amplasarea cablului, totodată, orificiul de ieșire a canalului străpuns și orificiul de intrare a canalului străpuns auxiliar sunt amplasate pe o față laterală a corpului, iar între orificiul de ieșire a canalului străpuns și orificiul de intrare al canalului străpuns auxiliar este executată o adâncitură de trecere pentru amplasarea cablului, protejată de proeminențe laterale. Corpul este acoperit din exterior cu un înveliș durabil de masă plastică ce protejează de la accesul la elementele plombei în stare încuiată. Construcția propusă a sigiliului monobloc cu cablu prezintă o serie de avantaje față de soluțiile cunoscute: simplitate, fiabilitate sporită și comoditate în exploatare.

Esența invenției se explică prin desenele din fig. 1...3, care reprezintă:

Fig. 1 – sigiliul monobloc cu cablu, vedere generală;

Fig. 2 – vederea A-A din fig. 1;

Fig. 3 – vederea B din fig. 1.

Sigiliul monobloc cu cablu conține un corp 1 executat în întregime metalic, introdus într-un înveliș de masă plastică 2, un cablu 3, un capăt al căruia este fixat adăugător 4 prin intermediul deformăției corpului 5 în locul amplasării lui în canalul înfundat cu formarea unei bucle la 180°, iar capătul liber 6 al sigiliului 3 se trece prin două canale axiale străpunse 7 și 14, paralele una altea, cu un diametru egal cu diametrul cablului 3, care, la închidere, se amplasează liber în ele. Sub un unghi față de canalele axiale străpunse 7 și 14, în corpul 1 sunt executate două orificii oblice 8 ce comunică cu canalele axiale străpunse, în care sunt amplasate elementele de fixare ale segmentului cablului, executate sub forma a două bile 9 cu arcuri 10, arcurile 10 rezemându-se în flanșe oarbe 11 cu suprafața frontală plană, presate în corp din exterior, elementele de fixare 9, 10 sunt amplasate în direcție opusă unul față de altul, totodată orificiul de ieșire a canalului axial străpuns 7 și orificiul de intrare al canalului axial străpuns 14 sunt amplasate pe aceeași față laterală a corpului 1, iar între canalele axiale străpunse este amplasată o adâncitură pentru bucla la 180° a cablului, protejată din părți de proeminențe, ce previn accesul la cablul în stare închisă.

MD 3134 F1 2006.08.31

4

Corpul 1 sigiliului monobloc cu cablu propus este executat complet metalic, are formă dreptunghiulară, iar prezența învelișului de masă plastică 2 previne accesul la elementele lui în starea închisă, î-l face mai comod la exploatare și permite aplicarea pe suprafețele lui exterioare plane 15 a informației sigilate necesare.

5 Sigiliul monobloc cu cablu propus se utilizează în felul următor.

După aplicarea pe partea exterioară a învelișului de masă plastică 15 a informației sigilate necesare, la sigilare, capătul liber 6 al cablului 3 se trece prin scoabele obiectului sigilat, iar apoi, prin canalul axial străpuns 7, în care, la interacțiunea cu elementul de fixare, bila 9 se cufundă în gaura oblică, asigurând avansarea liberă a cablului 3 până la strângerea ochiului de prindere în jurul scoabelor obiectului sigilat. După care, capătul liber 6 al cablului 3 se trece prin canalul axial străpuns 14 întinzându-l până la ascunderea definitivă în proeminențele de protecție 13 ale adânciturii 12.

15 Astfel, prezența a două bucle de 180° ale cablului 3 în combinație cu fixarea dublă a cablului și amplasarea elementelor de fixare în orificiile oblice opuse una alteia, au permis crearea unui sigiliu cu cablu cu o rezistență mecanică înaltă, ce suportă o sarcină de până la 5 KN, iar învelișul din masă plastică 2 al corpului 1 a permis asigurarea unei fiabilități înalte a sigiliului, făcând imposibile tentativele de extragere a cablului în scopul deschiderii neautorizate.

Deschiderea sancționată a dispozitivului se realizează prin tăierea unui segment de cablu, închiderea lui repetată fiind astfel exclusă.

20 Construcția propusă a sigiliului monobloc cu cablu prezintă o simplitate, fiabilitate și o comoditate sporită în exploatare.

25

(57) Revendicări:

1. Sigiliu monobloc cu cablu ce conține un corp, în care este executat un canal longitudinal înfundat, în care este fixat un capăt al cablului, un canal axial străpuns pentru amplasarea cablului, totodată, canalele străpuns și înfundat sunt executate paralel unul față de altul, astfel că orificiul de ieșire a canalului înfundat și orificiul de intrare a canalului străpuns sunt amplasate pe o față laterală a corpului, în corp este executat un orificiu oblic în care este plasat un element de blocare cu contrafișă pentru interacțiunea cu cablul, **caracterizat prin aceea că** corpul este executat în întregime metalic, un capăt al cablului este fixat adăugător prin intermediul deformației corpului în locul amplasării canalului înfundat cu formarea unei bucle la 180°, în corp, paralel cu orificiul oblic este executat un orificiu oblic suplimentar, care comunică cu canalul axial străpuns auxiliar, executat în corp paralel cu canalul axial străpuns, în care este amplasat cablul, totodată, orificiul de ieșire a canalului înfundat și orificiul de ieșire a canalului străpuns auxiliar sunt amplasate pe o față laterală a corpului, iar între orificiul de ieșire a canalului străpuns și orificiul de ieșire a canalului străpuns auxiliar este executată o adâncitură pentru amplasarea cablului, protejată de proeminențe laterale.

40 2. Sigiliu monobloc cu cablu, conform p. 1, **caracterizat prin aceea că** corpul este acoperit din exterior cu un înveliș durabil de masă plastică.

45

(56) Referințe bibliografice:

1. RU2150560 C1 2000.06.10

Director Departament:

JOVMIR Tudor

Examinator:

NEKLIUDOVA Natalia

Redactor:

UNGUREANU Mihail

MD 3134 F1 2006.08.31

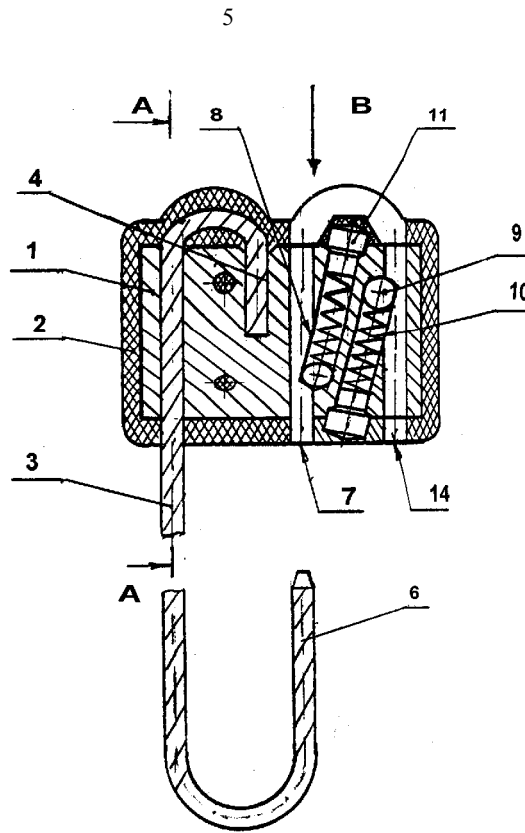


Fig. 1

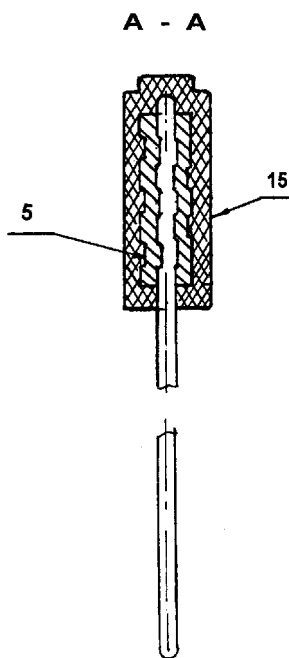


Fig. 2

Vederea B

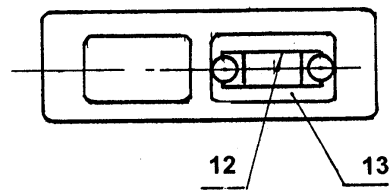


Fig. 3