



MD 4524 B1 2017.10.31

REPUBLICA MOLDOVA

(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 4524 (13) B1

(51) Int.Cl: G09F 3/03 (2006.01)

G09F 3/14 (2006.01)

E05B 39/02 (2006.01)

B65D 55/02 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENTIE

In termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de inventie, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului	
(21) Nr. depozit: a 2016 0155 (22) Data depozit: 2016.12.31	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2017.10.31, BOPI nr. 10/2017
(71) Solicitant: LUBENSCHII Alexandr, MD (72) Inventator: LUBENSCHII Alexandr, MD (73) Titular: LUBENSCHII Alexandr, MD (74) Mandatar autorizat: PARASCA Dumitru	

(54) Sigiliu cu cablu (variante) și procedeu de sigilare cu utilizarea acestuia (variante)

(55) Rezumat:

Invenția se referă la mijloace de control al accesului neautorizat la obiectele protejate, și anume la sigiliu cu cablu și procedee de sigilare.

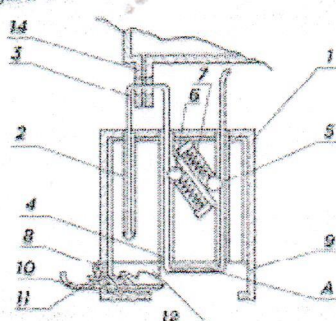
Sigiliul cu cablu, conform unei variante, include un corp (1), în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb (2) pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) și două canale longitudinale străpunse (4 și 5) cu mecanisme de blocare (6 și 7) a cablului (3) în acestea. Pe perimetru părții de jos a corpului (1) sunt executate proeminențe frontale cu caneluri longitudinale și proeminențe laterale (8 și 9) în formă de L. Sigiliul mai include un mecanism de blocare a accesului la bucla (A), formată de cablul (3) între canalele străpunse (4 și 5), care constă dintr-o traversă (10) cu un mecanism cu elichet (11), montată cu posibilitatea glisării în canelurile longitudinale și blocării interstițiului format între capetele proeminențelor laterale (8 și 9) și frontale. Pe partea de jos a corpului (1) sunt executate niște nervuri (12) pentru angrenarea cu nervurile mecanismului cu elichet (11). Totodată, pe partea de jos a traversei (10) poate fi executată o proeminență. Conform altor variante, mecanismul de blocare

a accesului la bucla (A) include un capace, fixat articulat la capătul unei proeminențe laterale și dotat cu un zăvor elastic, și un element de cuplare.

Procedeul de sigilare cu utilizarea sigiliului cu cablu include blocarea accesului la bucla (A) prin acționarea asupra traversei (10) până la obținerea unui angrenaj nedetașabil între nervurile mecanismului cu elichet (11) și nervurile (12) de pe corp (1), conform unei variante, și prin presarea capucului până la cuplarea nedetașabilă a zăvorului, conform altiei variante.

Revendicări: 6

Figuri: 6



MD 4524 B1 2017.10.31



(54) Cable seal (embodiments) and sealing process using the same (embodiments)

(57) Abstract:

1

The invention relates to means for controlling unauthorized access to protected objects, namely to cable seals and sealing methods.

The cable seal, according to one embodiment, comprises a body (1), in which are made parallel to each other a blind longitudinal channel (2) for rigidly fixing one end of the cable (3) and two through longitudinal channels (4 and 5) with mechanisms (6 and 7) for locking therein the cable (3). On the perimeter of the lower part of the body (1) are made end projections with longitudinal grooves and lateral L-shaped protrusions (8 and 9). The seal still includes a mechanism for blocking access to the loop (A), formed by the cable (3) between the through channels (4 and 5), which consists of a crossbar (10) with a ratchet (11), mounted with the possibility of sliding along the longitudinal grooves and locking the opening formed between the ends of the side (8 and 9) and end

2

protrusions. On the lower part of the body (1) are made ribs (12) for engaging the fins of the ratchet (11). At the same time, in the lower part of the crossbar (10) can be made a protrusion. According to another embodiment, the mechanism for blocking access to the loop (A) includes a cover, pivotally fixed to the end of a side protrusion and provided with an elastic latch, and a locating fixture.

The sealing process using the cable seal comprises blocking access to the loop (A) by acting on the crossbar (10) until a permanent engagement is obtained between the ratchet (11) fins and the ribs (12) on the body (1), according to one embodiment, and by pressing the cover up to an all-in-one-piece fixation of the latch, according to another embodiment.

Claims: 6

Fig.: 6

(54) Тросовая пломба (варианты) и способ пломбирования с использованием этой (варианты)

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к средствам контроля несанкционированного доступа к охраняемым объектам, а именно к тросовым пломбам и способам пломбирования.

Тросовая пломба, по одному варианту, содержит корпус (1), в котором выполнены параллельные между собой глухой продольный канал (2) для жесткого крепления одного конца троса (3) и два сквозных продольных канала (4 и 5) с механизмами фиксации (6 и 7) в них троса (3). По периметру нижней части корпуса (1) выполнены торцевые выступы с продольными канавками и боковые Г-образные выступы (8 и 9). Пломба еще включает механизм блокирования доступа к образованной тросом (3) между сквозными каналами (4 и 5) петле (A), который состоит из ригеля (10) с храповиком (11), смонтированного с возможностью скольжения по продольным канавкам и блокировкой образованного между концами сквозных (8 и 9) и торцевых выступов

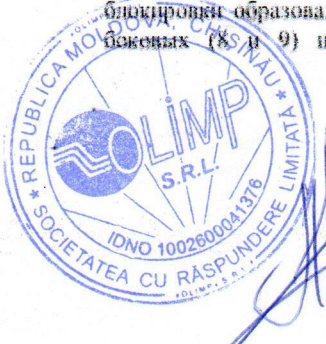
2

прозмы. Из нижней части корпуса (1) выполнены ребра (12) для зацепления с ребрами храповика (11). При этом, в нижней части ригеля (10) может быть выполнен выступ. По другому варианту, механизм блокирования доступа к петле (A) включает крышку, шарнирно прикрепленную к концу одного бокового выступа и спаянную эластичной защелкой, и элемент фиксации.

Способ пломбирования с использованием тросовой пломбы включает блокирование доступа к петле (A) путем воздействия на ригель (10) до получения неразъемного зацепления между ребрами храповика (11) и ребрами (12) на корпусе (1), по одному варианту, и путем нажатия на крышку до неразъемной фиксации защелки, по другому варианту.

П. формулы: 6

Фиг.: 6



Descriere:

Invenția se referă la mijloace de control al accesului neautorizat la obiectele protejate, și anume la sigiliu cu cablu și procedee de sigilare.

Se cunoaște un sigiliu monobloc cu cablu și procedeu de sigilare, care include un corp, în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului și două canale longitudinale străpuse pentru amplasarea și fixarea cablului în acestea prin intermediul unor mecanisme de blocare cu formarea între canalul orb și canalul străpuns a unei bucle și între canalele străpuse a altor bucle, care este accesibilă [1].

Dezavantajul acestui sigiliu constă în existența riscului de extragere a cablului din mecanismele de blocare prin alunecarea sau răscucirea lui în interior și din afară. Din acțiunile descrise, diametrul buclei poate fi mărit semnificativ înafara corpului sigiliului. După mărirea dimensiunilor buclei cablului, cu intenția de a deschide neautorizat sigiliul, bucla cablului se strânge cu ajutorul unor instrumente speciale și se întreprind încercări de a extrage cablul din corp. Acest dezavantaj al construcției sigiliului monobloc limitează posibilitățile de utilizare a acestuia pentru sigilarea obiectelor materiale, care necesită un nivel înalt de fiabilitate și securitate a bunurilor.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în asigurarea unei fiabilități înalte de sigilare, care oferă o siguranță sporită bunurilor materiale.

Sigiliu cu cablu, conform primei variante a invenției, înălțătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că include un corp, în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului și două canale longitudinale străpuse pentru amplasarea și fixarea cablului în acestea prin intermediul unor mecanisme de blocare cu formarea în partea de sus a corpului, între canalul orb și un canal străpuns, a unei bucle de prindere a obiectului supus sigilării și - în partea de jos a corpului, între canalele străpuse, a altor bucle A; pe perimetru părții de jos a corpului sunt executate proeminențe frontale, pe peretii interioiri ai căroro sunt executate căte o canelură longitudinală, și proeminențe laterale, executate în formă de L, în una dintre acestea fiind executată o deschizătură; un mecanism de blocare a accesului la bucla A, care constă dintr-o traversă cu un mecanism cu elichet, montată cu posibilitatea glisării ei în canelurile longitudinale din proeminențele frontale, executate pe partea de jos a corpului, și blocării interstițiului format între capetele proeminențelor laterale și frontale; pe partea de jos a corpului sunt executate niște nervuri pentru angrenarea cu nervurile mecanismului cu elichet.

Nervurile mecanismului cu elichet pot fi executate din material elastic, în număr de cel puțin 2, și amplasate simetric în formă de os de pește.

Pe partea de jos a traversei poate fi executată o proeminență.

Sigiliu cu cablu, conform variantei a două, înălțătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că include un corp, în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului și două canale longitudinale străpuse pentru amplasarea și fixarea cablului în acestea prin intermediul unor mecanisme de blocare cu formarea în partea de sus a corpului, între canalul orb și un canal străpuns, a unei bucle de prindere a obiectului supus sigilării și - în partea de jos a corpului, între canalele străpuse, a altor bucle A; pe perimetru părții de jos a corpului sunt executate proeminențe frontale și laterale, ultimele fiind executate în formă de L; un mecanism de blocare a accesului la bucla A, care constă dintr-un capăt fixat articulat la capătul unei proeminențe laterale și dotat cu un zavor elastic pentru cuplarea cu un element de cuplare, executat pe capătul celeilalte proeminențe laterale.

Procedeul de sigilare, conform primei variante, înălțătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că se efectuează cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în prima variantă de execuție a lui, și constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului în canalul longitudinal orb, iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului supus sigilării și prin canalele longitudinale străpuse și fixat prin intermediul mecanismelor de blocare în acestea; blocarea accesului la bucla A, formată între canalele străpuse, prin acționarea asupra traversei cu glisarea concomitentă a acesteia în canelurile longitudinale din proeminențele frontale până la obținerea unui angrenaj nedetabil între nervurile mecanismului cu elichet și nervurile de pe corp și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale și frontale.



Procedeul de sigilare, conform variantei a două, înălțătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că se efectuează cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în varianta a două de executare a lui, și constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului în canalul longitudinal orb, iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului supus sigilării și prin canalele longitudinale străpuse și fixat prin intermediul mecanismelor de blocare în acestea; blocarea accesului la bucla A, formată între canalele străpuse, prin presarea capacului până la cuplarea nedogașabilă a zâvorului cu elementul de cuplare și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale și frontale.

Rezultatul tehnic al invenției constă în sperirea siguranței de protecție a obiectelor protejate prin blocarea accesului la bugla A a cablului.

Această soluție de securizare din invenția dată îmbunătățește semnificativ fiabilitatea sigiliului cu cablu.

Invenția se explică prin desenele din fig. 1-6, care reprezintă:

- fig. 1 a), sigilul cu traversă în poziția de repaus, în secțiune;

- fig. 1 b), sigilul cu traversă în poziția de blocare a accesului la bucla A, în secțiune;

- fig. 2 a), sigilul cu traversă cu proeminență în partea de jos în poziția de repaus, în secțiune;

- fig. 2 b), sigilul cu traversă cu proeminență în partea de jos în poziția de blocare a accesului la bucla A, în secțiune;

- fig. 3 a), sigilul cu capac în poziția de repaus, în secțiune;

- fig. 3 b), sigilul cu capac în poziția de blocare a accesului la bucla A, în secțiune;

- fig. 4, vedere generală a sigiliului cu traversă, în secțiune;

- fig. 5, vedere generală a sigiliului cu traversă cu proeminență în partea de jos, în secțiune;

- fig. 6, vedere generală a sigiliului cu capac, în secțiune.

Sigilul cu cablu (fig. 1 a), 1 b) și 4), conform primei variante de executare, include corpul 1, în care sunt executate, paralele între ele, canalul longitudinal orb 2 pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului 3 și canalele longitudinale străpuse 4 și 5 pentru amplasarea și fixarea cablului 3 în acestea prin intermediul mecanismelor de blocare 6 și 7 cu formarea în partea de sus a corpului 1, între canalul orb 2 și canalul străpuns 4, a unei bucle de prindere a obiectului 14 supus sigilării și - în partea de jos a corpului 1, între canalele străpuse 4 și 5, a bulei A. Pe perimetru părții de jos a corpului 1 sunt executate proeminențe frontale, pe pereți interioiri ai cărora sunt executate câte o canelură longitudinală, și proeminențe laterale 8 și 9, executate în formă de L. În proeminența 8 este executată o desehizitatură. Sigilul mai include mecanismul de blocare a accesului la bucla A, care constă din traversă 10 cu mecanismul cu elichet 11, montată cu posibilitatea glisării ei în canelurile longitudinale din proeminențele frontale, executate pe partea de jos a corpului 1, și blocării interstițiului format între capetele proeminențelor laterale 8 și 9 și frontale. Pe partea de jos a corpului 1 sunt executate nervurile 12 pentru angrenarea cu nervurile mecanismului cu elichet 11.

Nervurile mecanismului 11 pot fi executate din material elastic, în număr de cel puțin 2, și amplasate simetric în formă de os de pește.

Sigilul, conform fig. 2 a), 2 b) și 5, poate fi executat cu proeminență 13 pe partea de jos a traversei 10.

Sigilul cu cablu (fig. 3 a), 3 b) și 6), conform variantei a două de executare, include corpul 1, în care sunt executate, paralele între ele, canalul longitudinal orb 2 pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului 3 și canalele longitudinale străpuse 4 și 5 pentru amplasarea și fixarea cablului 3 în acestea prin intermediul mecanismelor de blocare 6 și 7 cu formarea în partea de sus a corpului 1, între canalul orb 2 și canalul străpuns 4, a bulei de prindere a obiectului 14 supus sigilării și - în partea de jos a corpului 1, între canalele străpuse 4 și 5, a bulei A. Pe perimetru părții de jos a corpului 1 sunt executate proeminențe frontale și laterale 8 și 9, ultimele fiind executate în formă de L. Sigilul mai include mecanismul de blocare a accesului la bucla A, care constă din capacul 15, fixat articulat la capătul 16 proeminenței laterale 9 și dotat cu zâvorul 17 elastic pentru cuplarea cu elementul de cuplare 18, executat pe capătul proeminenței laterale 8.



Procedeul de sigilare (fig. 1 a), 1 b) și 4), conform primei variante, cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în prima varianță de executare, constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului 3 în canalul longitudinal orb 2, iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului 14 supus sigilării și prin canalele longitudinale străpuse 4 și 5 și fixat prin intermediul mecanismelor de blocare 6 și 7 în acestea. Blocarea accesului la bucla A, formată între canalele străpuse 4 și 5, se efectuează prin acționarea asupra traversei 10 cu glisarea concomitentă a acesteia în canelurile longitudinale din proeminențele frontale până la obținerea unui angrenaj nedetașabil între nervurile mecanismului cu elichet 11 și nervurile 12 de pe corpul 1 și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale 8 și 9 și frontale.

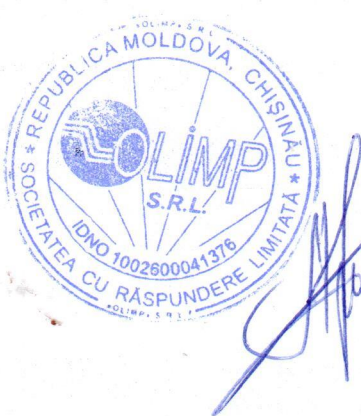
Procedeul de sigilare, conform fig. 2 a), 2 b) și 5, se efectuează prin acționarea asupra proeminenței 13 de pe partea de jos a traversei 10 cu glisarea concomitentă a acesteia în canelurile longitudinale din proeminențele frontale până la obținerea unui angrenaj nedetașabil între nervurile mecanismului cu elichet 11 și nervurile 12 de pe corpul 1 și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale 8 și 9 și frontale.

Procedeul de sigilare (fig. 3 a), 3 b) și 6), conform variantei a două, cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în varianta a două de executare, constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului 3 în canalul longitudinal orb 2, iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului 14 supus sigilării și prin canalele longitudinale străpuse 4 și 5 și fixat cu mecanismele de blocare 6 și 7 a cablului 3 în acestea. Blocarea accesului la bucla A, formată între canalele 4 și 5, se efectuează prin presarea capacei 15 până la cuplarea nedetașabilă a zăvorului 17 cu elementul de cuplare 18 și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale 8 și 9 și frontale.

Sigiliul cu cablu asigură o protecție sporită bunurilor materiale sigilate și face imposibil accesul din exterior la cablu și deschiderea neautorizată a sigiliului, excludând posibilitatea acționării cu obiecte ascunzite asupra buclei A a cablului.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 3134 F1 2006.08.31



(57) Revendicări:

1. Sigiliu cu cablu, care include un corp (1), în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb (2) pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) și două canale longitudinale străpunse (4 și 5) pentru amplasarea și fixarea cablului (3) în acestea prin intermediul unor mecanisme de blocare (6 și 7) cu formarea în partea de sus a corpului (1), între canalul orb (2) și canalul străpus (4), a unei bucle de prindere a obiectului (14) supus sigilării și - în partea de jos a corpului (1), între canalele străpunse (4 și 5), a altrei bucle (A); pe perimetru părții de jos a corpului (1) sunt executate proeminențe frontale, pe peretii interioiri ai căror sunt executate câte o canelură longitudinală, și proeminențe laterale (8 și 9), executate în formă de L, în una dintre acestea (8) fiind executată o deschizătură; un mecanism de blocare a accesului la bucla (A), care constă dintr-o traversă (10) cu un mecanism cu elichet (11), montată cu posibilitatea glisării ei în canele longitudinale din proeminențele frontale, executate pe partea de jos a corpului (1), și blocării interstițiului format între capetele proeminențelor laterale (8 și 9) și frontale; pe partea de jos a corpului (1) sunt executate niște nervuri (12) pentru angrenarea cu nervurile mecanismului cu elichet (11).

2. Sigiliu, conform revendicării 1, în care nervurile mecanismului (11) sunt executate din material elastic, în număr de cel puțin 2, și amplasate simetric în formă de os de pește.

3. Sigiliu, conform revendicării 1, în care pe partea de jos a traversei (10) este executată o proeminență (13).

4. Sigiliu cu cablu, care include un corp (1), în care sunt executate, paralele între ele, un canal longitudinal orb (2) pentru fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) și două canale longitudinale străpunse (4 și 5) pentru amplasarea și fixarea cablului (3) în acestea prin intermediul unor mecanisme de blocare (6 și 7) cu formarea în partea de sus a corpului (1), între canalul orb (2) și canalul străpus (4), a unei bucle de prindere a obiectului (14) supus sigilării și - în partea de jos a corpului (1), între canalele străpunse (4 și 5), a altrei bucle (A); pe perimetru părții de jos a corpului (1) sunt executate proeminențe frontale și laterale (8 și 9), ultimele fiind executate în formă de L; un mecanism de blocare a accesului la bucla (A), care constă dintr-un capac (15), fixat articulat la capătul (16) proeminenței laterale (9) și dotat cu un zâvor (17) elastic pentru cuplarea cu un element de cuplare (18), executat pe capătul proeminenței laterale (8).

5. Procedeu de sigilare cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în revendicările 1-3, care constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) în canalul longitudinal orb (2), iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului (14) supus sigilării și prin canalele longitudinale străpunse (4 și 5) și fixat prin intermediul mecanismelor de blocare (6 și 7) în acestea; blocarea accesului la bucla (A), formată între canalele străpunse (4 și 5), prin acționarea asupra traversei (10) cu glisarea concomitentă a acesteia în canele longitudinale din proeminențele frontale până la obținerea unui angrenaj nedetașabil între nervurile mecanismului cu elichet (11) și nervurile (12) de pe corp (1) și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale (8 și 9) și frontale.

6. Procedeu de sigilare cu utilizarea sigiliului cu cablu, definit în revendicarea 4, care constă în fixarea rigidă a unui capăt al cablului (3) în canalul longitudinal orb (2), iar celălalt capăt al lui este trecut prin urechile obiectului (14) supus sigilării și prin canalele longitudinale străpunse (4 și 5) și fixat cu mecanismele de blocare (6 și 7) a cablului (3) în acestea; blocarea accesului la bucla (A), formată între canalele (4 și 5), prin presarea capaceului (15) până la cuplarea nedetașabilă a zâvorului (17) cu elementul de cuplare (18) și închiderea interstițiului format între capetele proeminențelor laterale (8 și 9) și frontale.

Şef Secție Examinare:

LEVITCHI Svetlana

Examinator:

SĂU Tatiana

Redactor:

LOZOVANU Maria



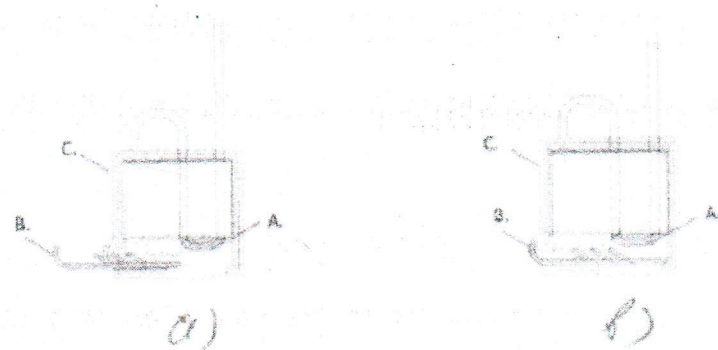


Fig. 1

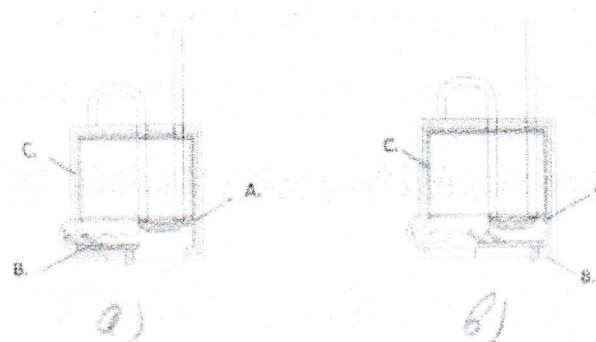


Fig. 2

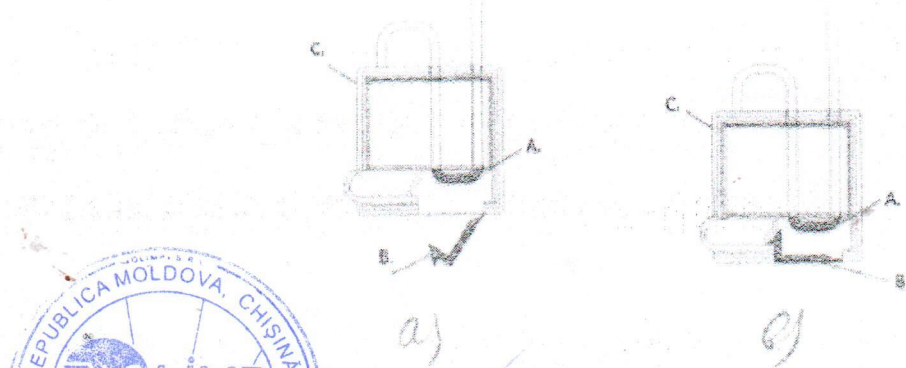


Fig. 3



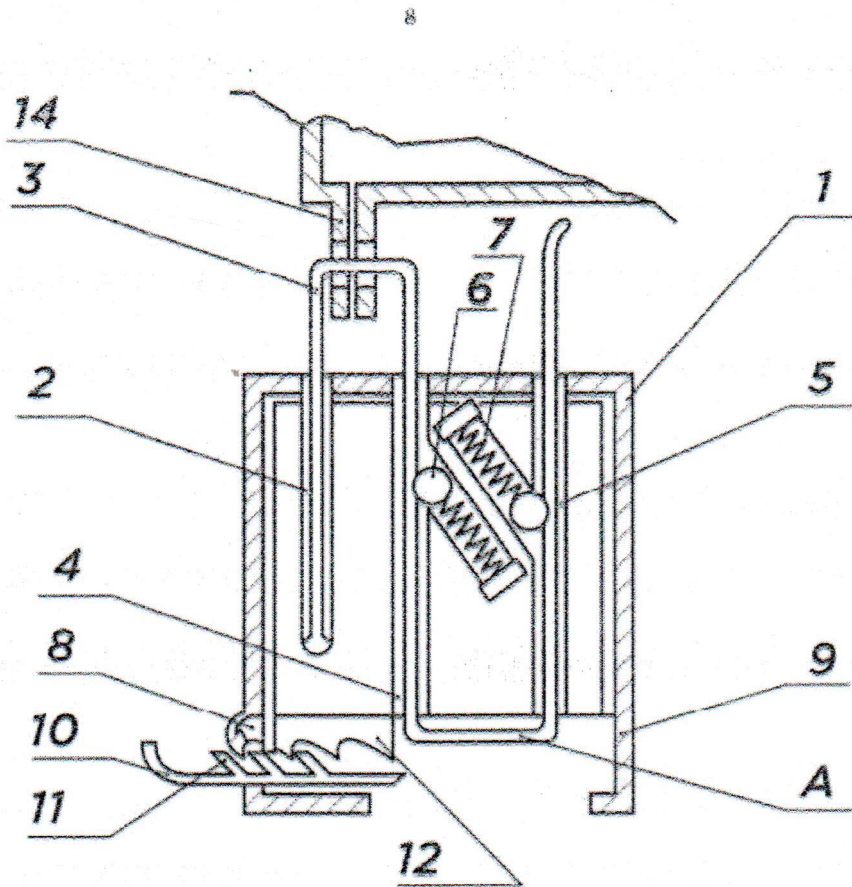


Fig. 4



MD 4524 B1 2017.10.31

9

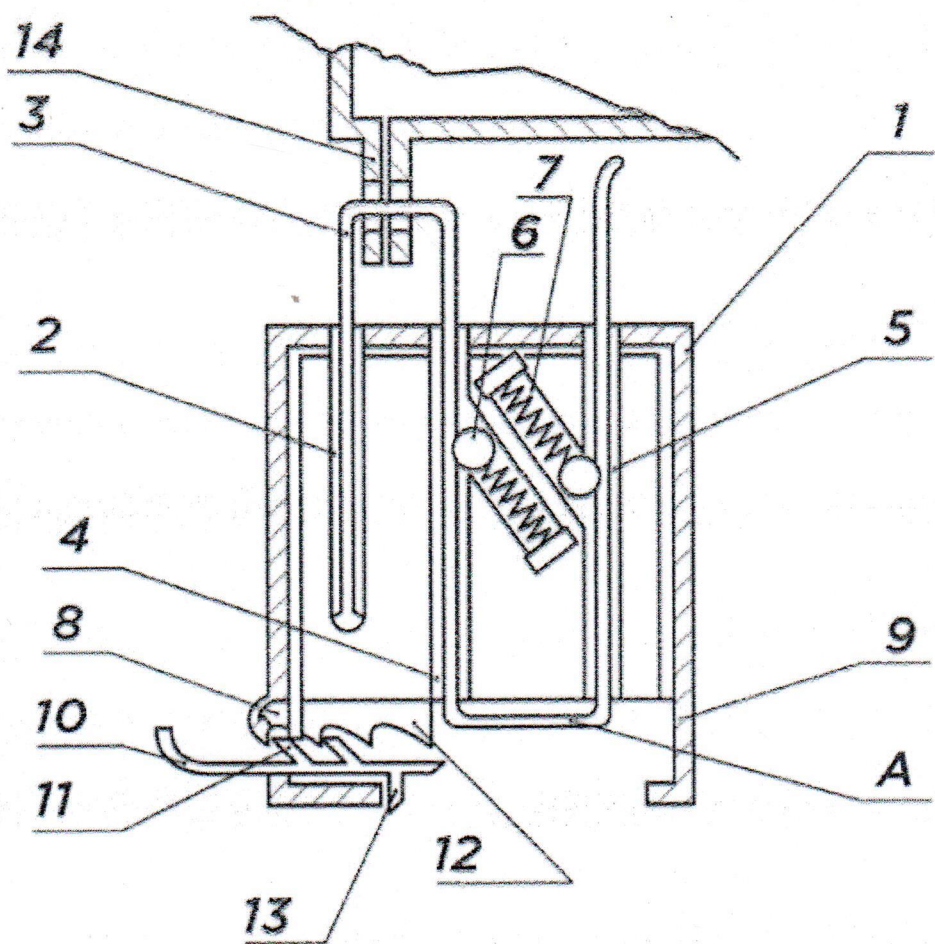


Fig. 5



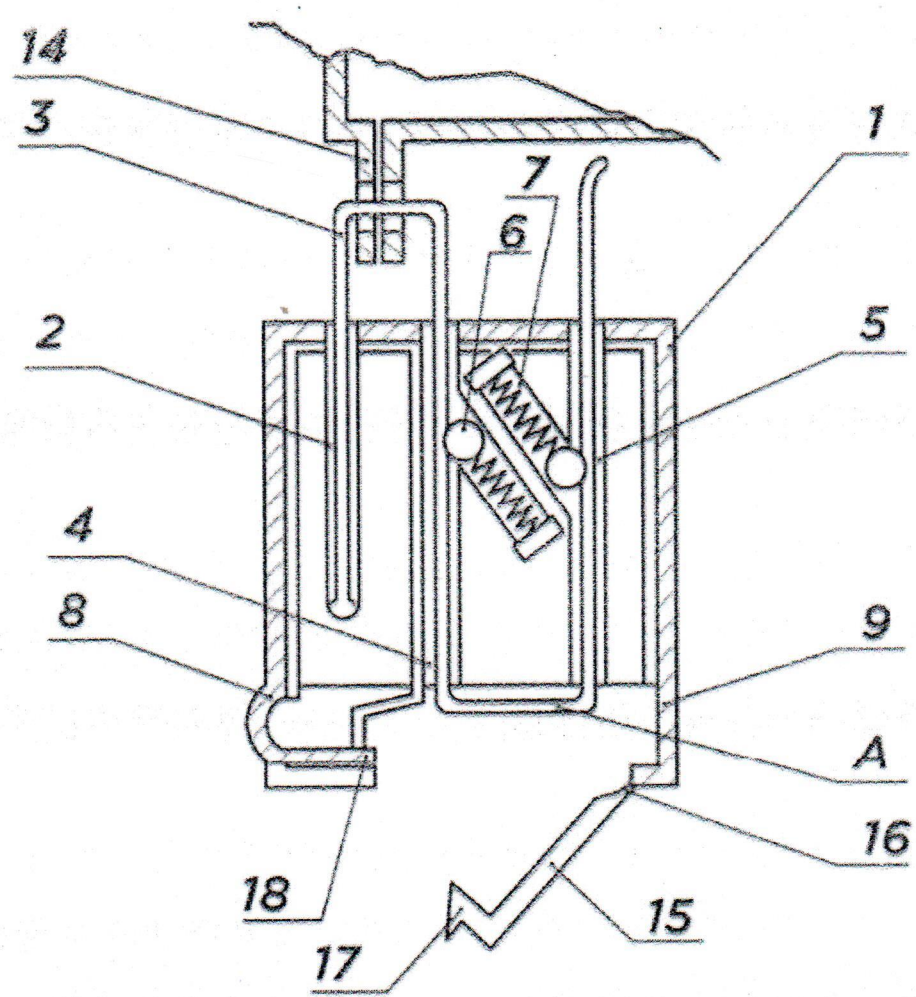


Fig. 6

