

Maksā 8 sant.

Tek. patenta №

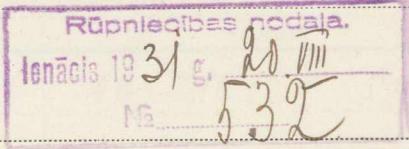
1809

Klase:

11-a

188
Finanču ministrijas
Patentu valdei.

Izgudrojuma pieteikums.



Dzēsts

19 36. 1.VI

Pieteicējs (vārds, uzvārds vai firmas nosaukums un adrese):

Kārimīrs Macijevskis

Rīga, Valdemara ielā 60 dz. 8.

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese):

Iesniedzot ar šo divos eksemplāros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt *) manam pilnvaras devējam patentu uz izgudrojumu ar nosaukumu: Pārlabotā atlēga

Pielikumi:

- 1) Apraksts 2 eks. uz 1 lap.
- 2) Zīmējumi 2 „ „ 1 „
- 3) *) Pilnvara, pilnvaras noraksts.
- 4) Latv. b. kvite № no 193 g. par pieteik. nod. nomaksu.
- 5) — pat. valdes apliecība par izgudrojuma patentēšanu.



RĪGA, 1931 g. 6^{ts} augusta

*) Nevajadzīgo nostriņot.

*) Pieteicējs:
Pilnvarnieks:

Kārļijs Ē. Kārļejevs

Lēmums:

✓ Pieprasīto patente izsniegt.

8.4.33.

Stenss

B. Kārļejs S. Kēlauf

Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Līdz		Latvijas bankas kvite no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1	10.-	VI.	1938.	3.8.	1934.	16/21013.
2	V					
3	15.-	31.VII	1934	7.VIII	1934	15/63645
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Piezīmes :

- 1) Aizsardzības apliecība izdota 193..... g. ar №.....
- 2) „ „ „ izsludināta V. V. 193..... g. numurā.
- 3) Patents izsniegt 193..... g.
- 4) „ izsludināts V. V. 193..... g. numurā.
- 5) „ atraidīts 193..... g.
- 6) „ dzēsts 193..... g.

3

Pie K. Maci jevska patenta pieteikuma.



PĀRLABOTA ATSLĒGA.

A p r a k s t s.

Še priekšāliktā izgudrojuma priekšmets ir pārlabota atslēga, kas parādīta zīmējumos 1, 2 un 3. Atslēgas bultas a apakšpusē ir iestrādāti zobi, kuri tver zobratiņu b. Šim zobratiņam ir rievas c, kurās ieiet slēdzamā d divpusīgās bārdas e priekšas dala. Slēdzamo d griežot, griežās līdzi zobratiņš b un bīda bultu a. Bultas a dobitē f zem atsperes spiediena ieiet pie grozami iekārtas plates g piecietinātais izcilnis h. Uz plati g darbojās spiedoša atspere s. Lai bulta a varētu staigāt, tad izcilnis h jāizceļ no dobites f. Izcelšana tiek panākta caur to, ka slēdzamā d kāta pagarinājums i, slēdzamo ar spēku atslēgā spiežot, pacel izcilna plati g. Pie aizslēgtas atslēgas izcilnis iekrīt otrā dobitē f¹.

Vienajā izcilnā h vietā var nemt arī 2 vai vairākus. Bultā a bez tam vēl ir viens iedobums j viņas augšas malā. Šinī iedobumā pie aizslēgtas atslēgas iekrīt izcilnis k, kuru nes ap asīti l grozošās dala m, uz kurās apakšējā gala n iedarbojās slēdzamā bārda. Zīmējumā 1 parādītā stāvoklī šī dala m bultu a neaiztur. o ir uz daļu m spiedoša atspere.

Noslēgšanu no iekšpuses izdara bez slēdzamā. Ar vienu roku nospiež rokturi p, caur ko izcilna plate g atbrīvojās un tad ar otru roku aiz roktura r aizbīda bultu a. Dalai m ar otru drošības izcilni k jābūt šai gadījumā nostiprinātai paceltā stāvoklī.

Pats par sevi saprotams, ka šādu atslēgu var kombinēt arī ar šneperi un nospiežamo durvju klinki.

P a t e n t e s i p a t n ī b a s.

1. Pārlabota atslēga raksturota caur to, ka viņas bulta (a) tiek bīdīta ar zobratiņu (b), kuru griež slēdzamais.

2. Pārlabota atslēga pēc punkta l raksturota caur to, ka bultas (a) noturēšanai aizslēgtā stāvoklī noder bultas sānos ietaisītā iedobumā (f) ielecošs izcilnis (h), kuru nes zem atsperes (s) spiediena atrodošās plate (g), kuru pēdējo slēdzamā kāta pagarinājums (i), slēdzamo atslēgā spiežot, pacel un tādejādi bultu (a) atbrīvo.
3. Pārlabota atslēga pēc punktiem 1 un 2 raksturota caur to, ka bultas (a) noturēšanai aizslēgtā stāvoklī bez tam vēl tiek lietota ap asi (l) griezošās daļa (m) ar izcilni (k), kurš ieiet bultas augšas malā ietaisītā iedobumā (j), pie kam izcilna izcelšana tiek panākta caur slēdzamā (d) bārdas (e) spiedienu uz daļas (m) apakšējo galu (n). *Plācījens*

PĀRLABOTA ATSLĒGA.

A p r a k s t s.

Še priekšlikta izgudrojuma priekšmets ir pārlabota atslēga, kas parādīta zīmējumos 1, 2 un 3. Atslēgas bultas a apakšpusē ir iestrādāti zobi, kuri tver zobratīnā b. Šim zobratīnam ir rievas c, kuras ieiet slēdzamā d divpusīgās bārdas e priekšas daļa. Slēdzamo d griežot, griežās līdzi zobratīnā b un bīda bultu a. Bultas a dobitē f zem atsperes spiediena ieiet pie grozami iekārtas plates g piecietinātais izcilnis h. Uz plati g darbojās spiedoša atspere s. Lai bulta a varētu staigāt, tad izcilnis h jāizceļ no dobites f. Izcelšana tiek panākta caur to, ka slēdzamā d kāta pagarinājums i, slēdzamo ar spēku atslēgā spiežot, pacel izcilpa plati g. Pie aizslēgtas atslēgas izcilnis iekrīt otrā dobitē f¹.

Vienaicilpa h vietā var pēmt arī 2 vai vairākus. Bulta a bez tam vēl ir viens iedobums j viņas augšas malā. Šinī iedobumā pie aizslēgtas atslēgas iekrīt izcilnis k, kurū nos ap asīti l grozošās daļa m, uz kurās apakšējā gala n iedarbojās slēdzamā bārda. Zīmējumā 1 parādīta stāvoklis šī daļa m bultu a neaizstur. o ir uz daļu m spiedoša atspere.

Noslēgšanu no iekšpuses izdara bez slēdzamā. Ar vienu roku nospiež rokturi p, caur ko izcilpa plate g atbrīvojās un tad ar otru roku aiz roktura r aizbīda bultu a. Daļai m ar otru drošības izcilni k jābūt šai gadījumā nostiprinātai paceltā stāvokli.

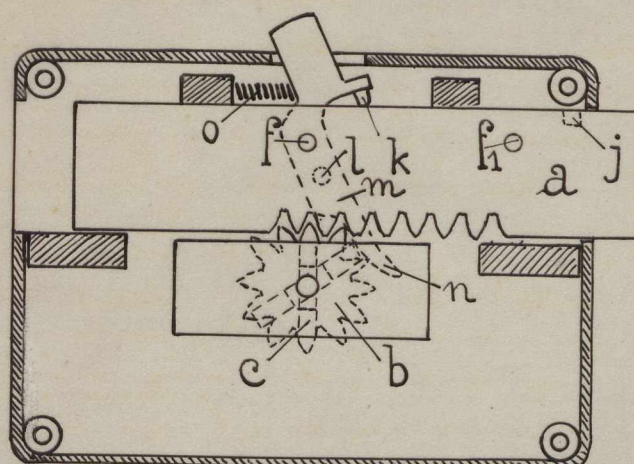
Pats par sevi saprotams, ka šādu atslēgu var kombinēt arī ar šneperi un nospiežamo durvju klipli.

P a t e n t e s i p a t n i b a s.

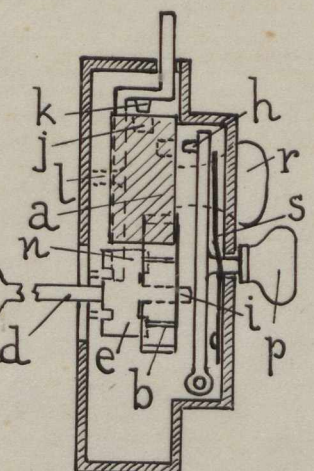
1. Pārlabota atslēga raksturota caur to, ka viņas bulta (a) tiek bīdīta ar zobratīnu (b), kuru griež slēdzamais.

Hop

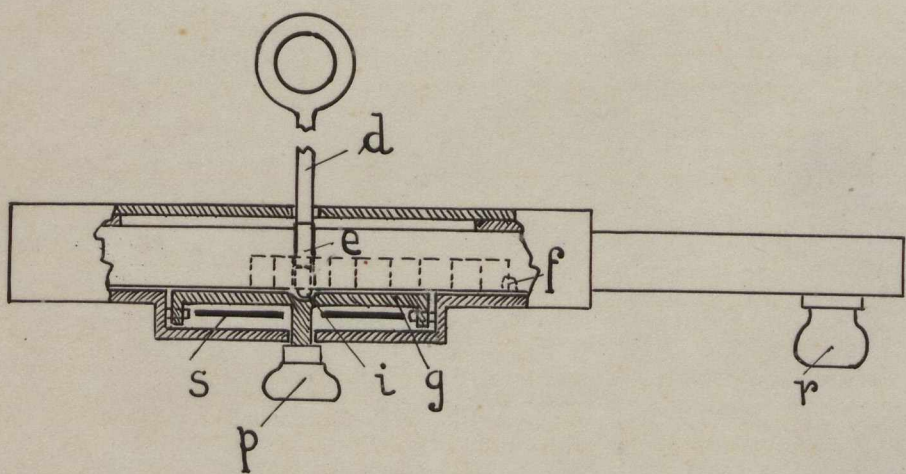
2. Pārlabota atslēga pēc punkta 1 raksturota caur to, ka bultas (a) noturēšanai aizslēgtā stāvoklī noder bultas sānos ietaisīta iedobumā (f) ielecošs izcīlnis (h), kuru nes zem atspores (s) spiediena atrodošās plate (g), kuru pēdējo slēdzamā kāta pagarinājums (i), slēdzamo atslēgā spicēt, pacēl un tādojādi bultu (a) atbrīvo.
3. Pārlabota atslēga pēc punktiem 1 un 2 raksturota caur to, ka bultas (a) noturēšanai aizslēgtā stāvoklī bez tam vēl tiek liota ap asi (l) griezošās daļa (m) ar izcīlni (k), kurš iet bultas augšas malā ietaisītā iedobumā (j), pie kam izcīlpa izcelšana tiek panākta caur slēdzamā (d) bārdas (e) spiedienu uz daļas (m) apakšējo galu (n).



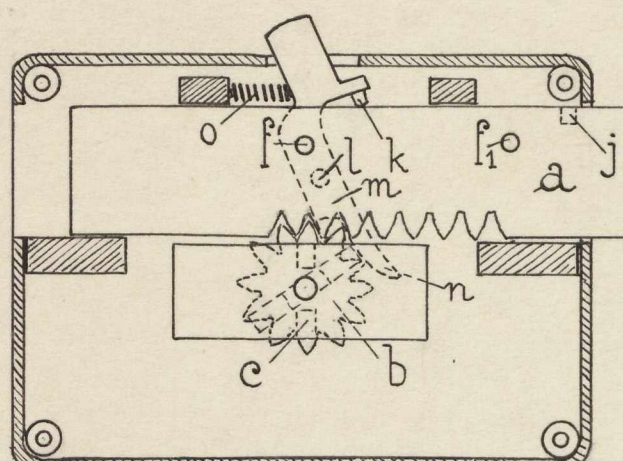
Zim. 1.



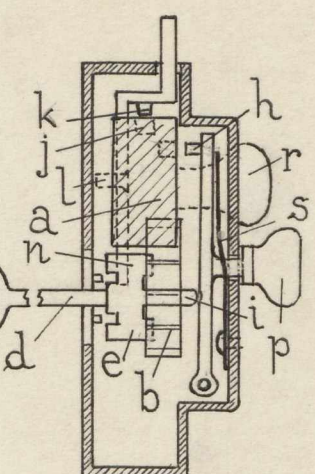
Zim. 2.



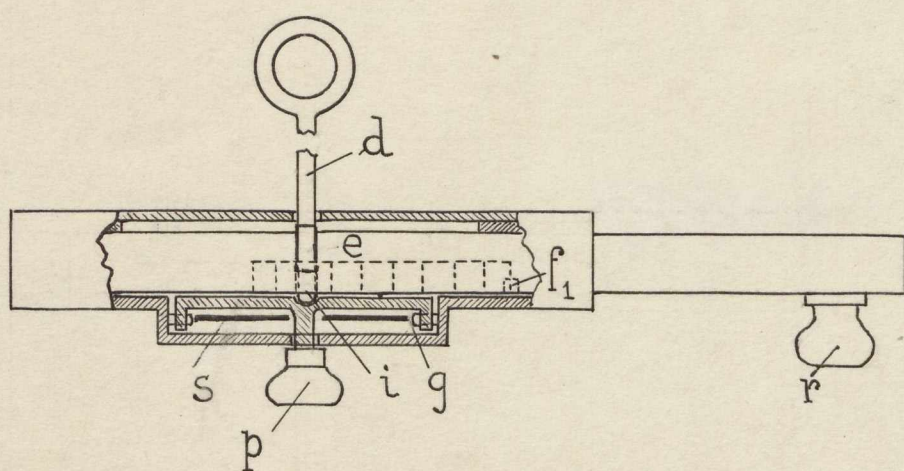
Zim. 3.



Zim. 1.



Zim. 2.



Zim. 3.

Molaeijerwst