

UŽITNÝ VZOR

(19) ČESKÁ REPUBLIKA	(21) Číslo přihlášky: 2017-34295 (22) Přihlášeno: 30.10.2017 (47) Zapsáno: 21.11.2017
	
ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ	

(11) Číslo dokumentu:

31 232

(13) Druh dokumentu: **U1**

(51) Int. Cl.:

F41A 3/38 (2006.01)
F41A 3/44 (2006.01)
F41A 3/36 (2006.01)
F41C 3/00 (2006.01)

- (73) Majitel:
Viktor Shamrai, Ternopol, UA
- (72) Původce:
Viktor Shamrai, Ternopol, UA
- (74) Zástupce:
Ing. Dobroslav Musil, patentová kancelář, Ing.
Dobroslav Musil, Zábrdovická 801/11, 615 00
Brno, Zábrdovice
- (54) Název užitného vzoru:
**Mechanizmus zamykání závěru
samonabíjecí pistole během výstřelu**

CZ 31232 U1

Mechanizmus zamykání závěru samonabíjecí pistole během výstřelu

Oblast techniky

Technické řešení se týká mechanizmu zamykání závěru samonabíjecí pistole během výstřelu uspořádaného v přední části rámu pistole pod hlavní, přičemž na rámu je vratně suvně uložen závěr, jehož přední částí prochází hlaveň pevně uložená v rámu a na vedení uspořádaném pod hlavní je uložena vratná pružina závěru, přičemž mechanizmus zamykání závěru během výstřelu obsahuje zamykací váleček uložený v lůžku v předním rameně dvojramenné páky a tlumící váleček uložený v lůžku v zadním rameně dvojramenné páky, která je uložena na ose uložené v rámu a v níž je vytvořen výřez spojující obě lůžka, přičemž horní část zamykacího válečku a horní část tlumicího válečku zasahují do dráhy zamykacího zuba závěru.

Dosavadní stav techniky

Je známá pistole VIG 007 speedfire (www.vigrand.cz) české firmy VIGrand s.r.o. (patent CZ 306500). Jedná se o samonabíjecí pistoli, která má rám a v něm pevně připevněnou nepohyblivou hlaveň a mechanizmus zamykání závěru během výstřelu, umístěný pod hlavní. Mechanismus se skládá ze zamykacího válečku a zamykací pružiny, které jsou uspořádány v tělese zamykacího mechanizmu. Těleso zamykacího mechanizmu je tvořeno dvouramennou výkyvnou pákou, otočně uspořádanou na ose uložené v rámu pistole. Na předním ramenu výkyvné páky je uložen zamykací váleček a na zadním ramenu je uložen tlumící váleček. Mezi nimi je uspořádána dvouramenná zamykací pružina, která se ve své střední části opírá o osu tělesa zamykacího mechanizmu, svým předním ramenem vytlačuje nahoru přední zamykací váleček, zatímco svým zadním ramenem vytlačuje nahoru zadní tlumící váleček. Během výstřelu přední zamykací váleček zadržuje závěr do okamžiku vyletění kulky z kanálu hlavně. Po výstřelu kulky z kanálu hlavně se závěr začíná pohybovat dozadu a odtlačuje zamykací váleček dolů a zároveň stlačuje přední rameno zamykací pružiny. Když se závěr blíží ke krajní zadní poloze, odtlačuje zadní tlumící váleček dolů a stlačuje zadní rameno zamykací pružiny. Zamykací pružina může být listová nebo tvarová z drátka. Listová pružina se opírá shora o osu tělesa mechanizmu zamykání, tvarová pružina z drátka je uložena na ose tělesa mechanizmu zamykání a může se skládat ze dvou v podstatě stejných dvouramenných pružin.

Výhodou uvedeného mechanizmu zamykání závěru samonabíjecí pistole během výstřelu je jeho jednoduchost.

Nevýhodou je poměrně krátká životnost zamykací pružiny kvůli malé délce její předního i zadního ramene a kvůli velkému zatížení během výstřelu.

Cílem technického řešení je dosáhnout delší životnosti zamykací pružiny při velkém zatížení.

Podstata technického řešení

Cíle technického řešení je dosaženo mechanizmem zamykání závěru samonabíjecí pistole, jehož podstata spočívá v tom, že ve výřezu dvojramenné páky zamykání závěru je na ose otočně uložena dvojramenná lomená paka, jejíž přední rameno zasahuje pod lůžko zamykacího válečku, který zdola podepírá, a jejíž druhé rameno je za osou zalomeno dolů a na jeho konci je uložena tlačná válcová zamykací pružina, jejíž horní konec zasahuje pod lůžko tlumicího válečku, který je silou zamykací pružiny zdola podepíráno.

Ve výhodném provedení je tlačná válcová zamykací pružina uložena svým dolním koncem na čepu, který je uložen na dosedacím členu vytvořeném na dolním konci zalomené části druhého ramena dvojramenné lomené páky, přičemž v horní části zamykací pružiny je uložen horní čep zakončený dorazem, na který zdola dosedá zamykací pružina a shora tlumící váleček.

Dále je výhodné, je-li v přední části předního ramena vytvořena miska pro dosednutí zdola na zamykací váleček.

Objasnění výkresů

Technické řešení je schematicky znázorněno na přiložených výkresech, kde značí Obr. 1 částečný řez pistolí s mechanizmem zamykání závěru ve výchozí poloze před výstřelem, Obr. 2 částečný řez pistolí s mechanizmem zamykání závěru v poloze po výstřelu, kdy závěr při pohybu vzad vytlačil přední zamykací váleček dolů, Obr. 3 částečný řez pistolí s mechanizmem zamykání závěru v poloze po výstřelu, kdy závěr při pohybu vzad vytlačil zadní tlumicí váleček směrem dolů, Obr. 4a dvojramennou páku zamykání závěru, Obr. 4b dvojramennou lomenou páku a Obr. 4c horní čep s dorazem.

Příklady uskutečnění technického řešení

Samonabíjecí pistole je vytvořena podle patentu CZ 306500, na němž zdokonaluje mechanizmus zamykání závěru, a proto budou popisovány pouze části související s technickým řešením. Samonabíjecí pistole obsahuje rám 6, v němž je známým způsobem pevně bez možnosti pohybu uložena hlaveň. Na rámu 6 je vytvořeno vedení, na němž je vratně suvně uložen závěr 2, přičemž na vedení uspořádaném pod hlavní je uložena vratná pružina a v přední části rámu 6 po hlavní je uspořádán mechanizmus zamykání závěru 2. V přední části závěru 6 pod hlavní je vytvořen zamykací zub 21, který je součástí závěru a společně s ním se pohybuje.

Pod hlavní a pod závěrem 2 je v rámu 6 kolmo na směr pohybu závěru 2 uložena osa 3, na níž je uložena dvojramenná páka 1 zamykání závěru 2, jejíž přední rameno 4 dosedá v klidové poloze před výstřelem svou přední částí na dolní plochu zamykacího zuba 21 a zadní rameno 5 dosedá na rám 6. V předním ramenu 4 je vytvořeno lůžko pro uložení zamykacího válečku 11 a v zadním ramenu 5 je vytvořeno lůžko pro uložení tlumicího válečku 12. Lůžka jsou tvořena směrem nahoru se zužujícími vybráními, která dovolují válečkům zasahovat do prostoru nad dvojramennou pákou 1 do dráhy zamykacího zuba 21 závěru 2, ale zabírájí jejich průchodu. Obě lůžka jsou spojena výrezem, v němž na ose 3 otočně uložena dvojramenná lomená páka 7, jejíž přední rameno 8 zasahuje pod lůžko zamykacího válečku 11 a je opatřeno miskou 81, která na zamykací váleček 11 zdola dosedá. Druhé rameno 9 dvojramenné lomené páky 7 je za osou 3 zalomeno dolů a na dolním konci je opatřeno dosedacím členem 10, na kterém je uložen vodicí čep 101, na němž je uložena tlačná válcová zamykací pružina 13 dosedající jedním svým koncem na dosedací člen 10 a směřující nahoru směrem k hlavni. V horní části tlačné válcové zamykací pružiny 13 je uložen horní čep 141, který je zakončen dorazem 14, na který tlačná válcová zamykací pružina 13 zdola dosedá. Tlačná válcová zamykací pružina 13 s horním čepem 141 a dorazem 14 je uspořádána pod tlumicím válečkem 12, na který doraz 14 zdola dosedá.

Zbývající části samonabíjecí pistole jsou vytvořeny stejně jako u patentu CZ 306500 a stejná je i jejich funkce.

Mechanizmus zamykání závěru pracuje následujícím způsobem.

Ve výchozím stavu (Obr. 1) se závěr 2 nachází v krajní přední poloze, zamykací pružina 13 je stlačená a tlačí nahoru přes doraz 14 na zadní tlumicí váleček 12, zatímco dole tlačí na vodorovný dosedací člen 10 v dolní části druhého ramena 9 dvojramenné lomené páky 7 a přes její přední rameno 8 tlačí na zamykací váleček 11 a přitom jej zvedá nahoru.

Po výstřelu tlačí prachové plyny přes dno nábojnice na závěr 2 a snaží se jej odtlačit dozadu. V první fázi po výstřelu dosedne zamykací zub 21 závěru 2 na zamykací váleček 11, který na dobu pohybu střely kanálem hlavně závěr 2 zadrží.

Jakmile získá závěr 2 dostatek energie od prachových plynů, začne se působením této energie pohybovat dozadu a odtlačuje zamykací váleček 11 dolů, jak je znázorněno na Obr. 2. Při pohybu dolů tlačí zamykací váleček 11 na přední rameno 8 dvojramenné lomené páky 7 a pootočí dvojramennou lomenou páku 7 proti směru hodinových ručiček. Dolní zalomená část druhého ramena 9 páky 7 společně s vodorovným dosedacím členem 10 se také pootočí proti směru hodinových ručiček a stlačí zespodu na válcovou zamykací pružinu 13, která se dole opírá o dosedací člen 10, zatímco nahoru se opírá přes doraz 14 o tlumicí váleček 12. Když závěr 2 projde nad povrchem zamykacího válečku 11, zamykací pružina 13 se roztáhne a pootočí dvojramennou lomenou páku

7 ve směru hodinových ručiček a zároveň vrátí přední zamýkací váleček 11 do výchozí polohy. Při přibližování závěru 2 do zadní krajní polohy se zamýkací zub 21 závěru 2 dostane do kontaktu se zadním tlumicím válečkem 12 a vytlačí jej dolů, jak je znázorněno na Obr. 3. Při pohybu dolů tlumicí váleček 12 stlačí shora přes doraz 14 válcovou zamýkací pružinu 13, která se dole opírá o dosedací člen 10 dolní zalomené části druhého ramena 9 dvojramenné lomené páky 7. Díky tomu závěr 2 plynuleji a postupně předá část své kinetické energie přes tlumicí váleček 12 a zamýkací pružinu 13 rámu pistole směrem dolů. Po nárazu na zadní dorazy se závěr 2 působením své vratné pružiny známým způsobem vrací do výchozí polohy.

Při pohybu závěru vpřed vše probíhá v obráceném pořadí.

10 Z Obr. 1 až 3 je zřejmé, že pracovní zdvih tlačné válcové zamýkací pružiny 13 je velmi malý, a to jak při vytlačení předního zamýkacího válečku 11 dolů zamýkacím zubem 21 závěru 2, tak při vytlačení zadního tlumicího válečku 12 dolů zamýkacím zubem 21 závěru 2.

Tímto způsobem zajišťuje předkládané technické řešení dlouhou životnost tlačné válcové zamýkací pružiny 13 v mechanizmu zamykání závěru díky dostatečné délce válcové zamýkací pružiny 13 a jejímu krátkému pracovnímu zdvihu.

NÁROKY NA OCHRANU

1. Mechanismus zamykání závěru samonabíjecí pistole během výstřelu uspořádaný v přední části rámu (6) pistole pod hlavní, přičemž na rámu (6) je vratně suvně uložen závěr (2), jehož přední částí prochází hlaveň pevně uložená v rámu (6) a na vedení uspořádaném pod hlavní je uložena vratná pružina závěru (2), přičemž mechanismus zamykání závěru (6) během výstřelu obsahuje zamýkací váleček (11) uložený v lůžku v předním rameně (4) dvojramenné páky (1) a tlumicí váleček (12) uložený v lůžku v zadním rameně (5) dvojramenné páky (1), která je uložena na ose (3) uložené v rámu (6) a v níž je vytvořen výřez spojující obě lůžka, přičemž horní část zamýkacího válečku (11) a horní část tlumicího válečku zasahují do dráhy zamýkacího zuba (21) závěru (2), **vyznačující se tím**, že ve výřezu dvojramenné páky (1) zamykání závěru (2) je na ose (3) otočně uložena dvojramenná lomená páka (7), jejíž přední rameno (8) zasahuje pod lůžko zamýkacího válečku (11), který zdola podepírá, a jejíž druhé rameno (9) je za osou (3) zalomeno dolů a na jeho dolním konci je uložena tlačná válcová zamýkací pružina (13), jejíž horní konec zasahuje pod lůžko tlumicího válečku (12), který je silou zamýkací pružiny (13) zdola podepírán.

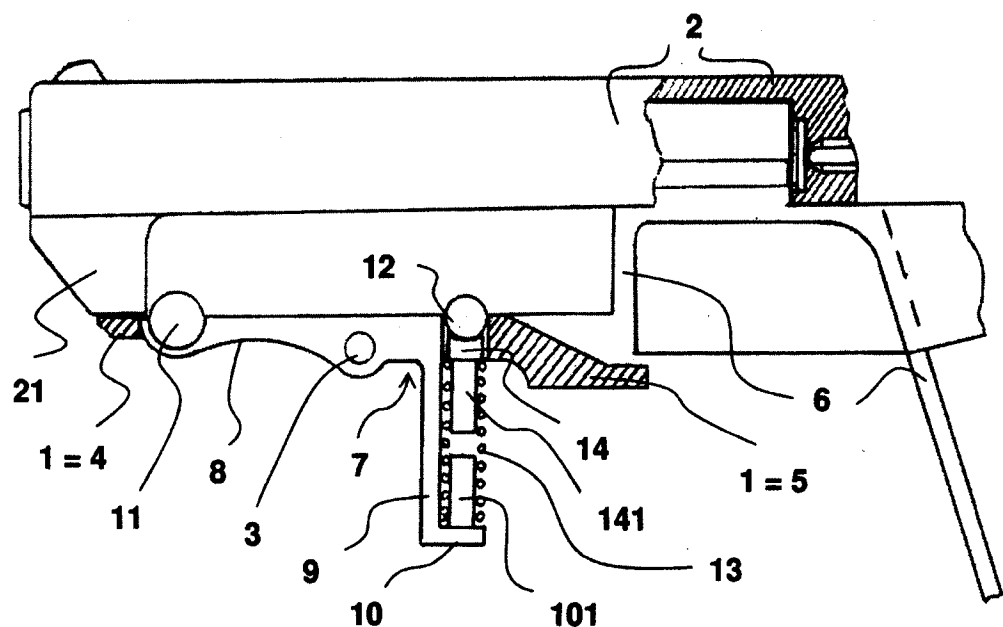
2. Mechanismus podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že tlačná válcová zamýkací pružina (13) je uložena svým dolním koncem na čepu (101), který je uložen na dosedacím členu (10) vytvořeném na dolním konci zalomené části druhého ramena (9) dvojramenné lomené páky (7), přičemž v horní části zamýkací pružiny (13) je uložen horní čep (14) zakončený dorazem (141), na který zdola dosedá zamýkací pružina (13) a shora tlumicí váleček (12).

3. Mechanismus podle nároku 1 nebo 2, **vyznačující se tím**, že v přední části předního ramena (8) je vytvořena miska (81) pro dosednutí zdola na zamýkací váleček (12).

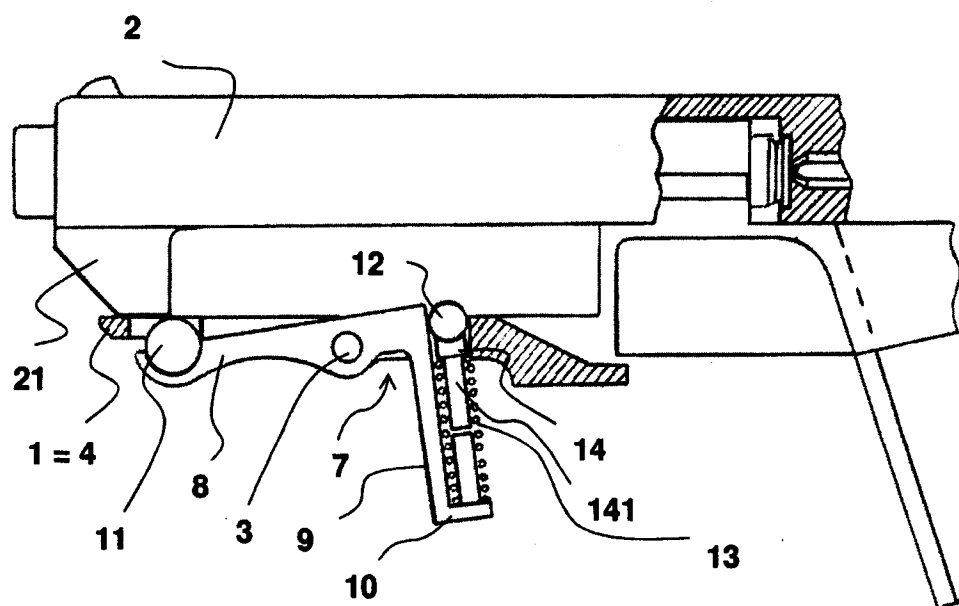
3 výkresy

Seznam vztahových značek:

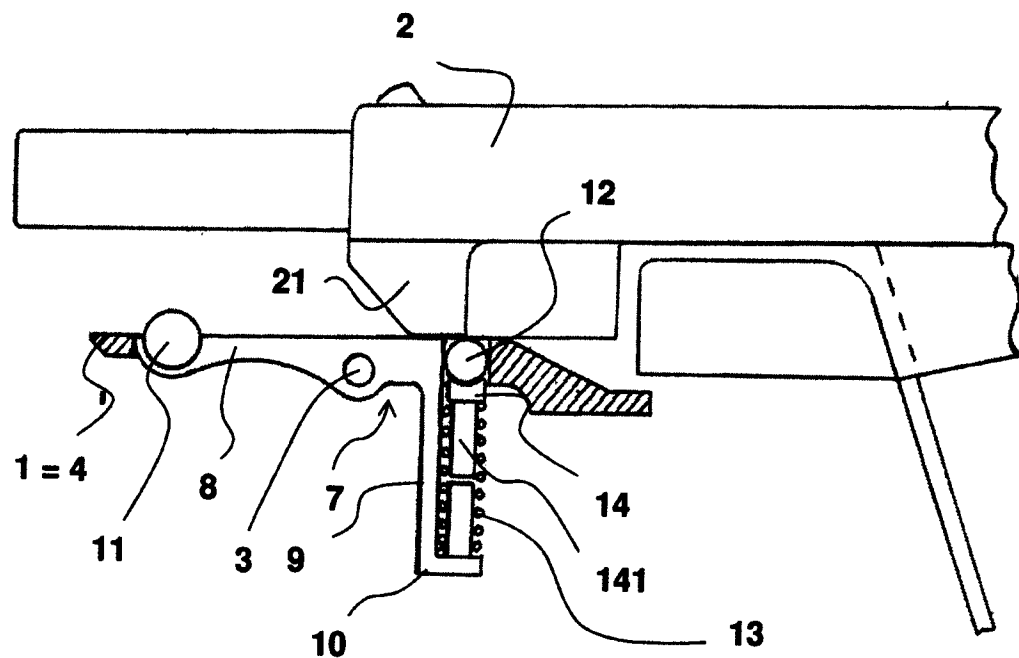
- | | |
|----|---|
| 1 | dvojramenná páka zamykání závěru |
| 2 | závěr |
| 21 | zamykací zub závěru |
| 3 | osa |
| 5 | přední rameno dvojramenné páky zamykání závěru |
| 5 | zadní rameno dvojramenné páky zamykání závěru |
| 6 | rám pistole |
| 7 | dvojramenná lomená páka |
| 8 | přední rameno dvojramenné lomené páky |
| 10 | 81 miska |
| | 9 druhé rameno dvojramenné lomené páky |
| | 10 dosedací člen druhého ramena dvojramenné lomené páky |
| | 101 vodicí čep tlačné válcové zamykací pružiny |
| | 11 zamykací váleček |
| 15 | 12 tlumicí váleček |
| | 13 tlačná válcová zamykací pružina |
| | 14 doraz |
| | 141 horní čep. |



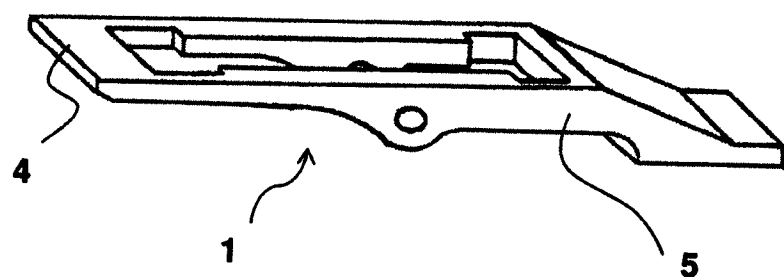
Obr. 1



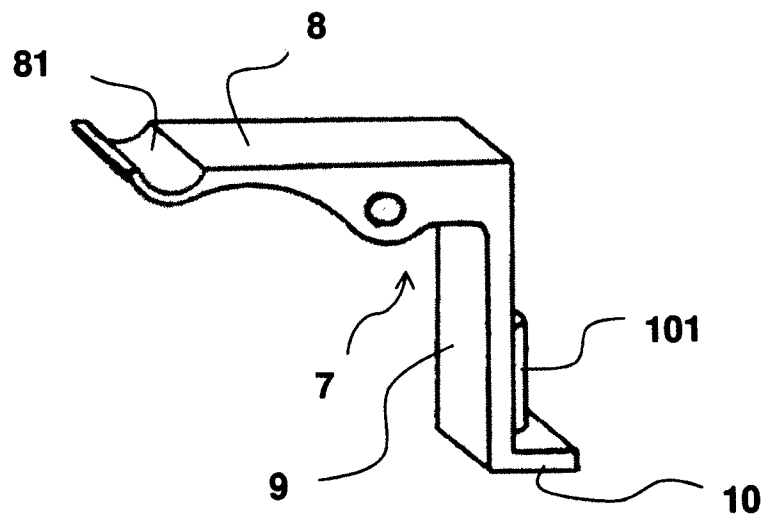
Obr. 2



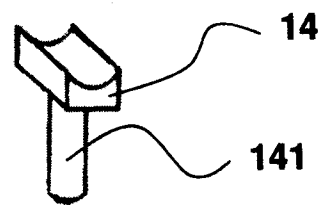
Obr. 3



Obr. 4a



Obr. 4b



Obr. 4c

Konec dokumentu
