

## Broń na naboje z pociskami gumowymi

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

wtorek, 26 sierpnia 2008 18:35 - Poprawiony wtorek, 04 marca 2014 07:05

---



Broń na naboje z pociskami gumowymi, alternatywa dla palnej broni gazowej.

W artykule „O broni gazowej raz jeszcze”, wspomniałem o ciekawym pomysśle, wprowadzonym w życie przez konstruktorów z rosyjskich zakładów zbrojeniowych „Baikal” i „Molot”.

Tym pomysłem są pistolety i rewolwery gazowe lub zmodyfikowane pistolety bojowe

dostosowane do odstrzeliwania amunicji, która zamiast

środka drażniącego

posiada pocisk kulisty wykonany z gumy. Palna broń gazowa

nie jest

skutecznym środkiem do samoobrony.

Dostępna dla osób cywilnych amunicja gazowa, jest

stosunkowo słaba, zawiera zbyt mało środka drażniącego aby z powodzeniem obezwładnić napastnika. Dlatego też,

broń ta w wielu państwach jest

dostępna bez jakichkolwiek formalności

dla

osób pełnoletnich.

Broń na naboje z pociskami gumowymi jest na pewno ciekawą alternatywą do samoobrony dla osób,

które w wyniku restrykcyjnych

## Broń na naboje z pociskami gumowymi

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

wtorek, 26 sierpnia 2008 18:35 - Poprawiony wtorek, 04 marca 2014 07:05

---

przepisów prawa, mają utrudniony lub nie mają w ogóle dostępu do broni bojowej.

W rosyjskiej fabryce broni „Molot” produkowany jest rewolwer i pistolet dostosowany do strzelania amunicją z pociskami gumowymi. Rewolwer „Nagan M” to

przeróbka

Naganta

wzór 1895. Rewolwer posiada

gładki przewód lufy oraz siedem komór nabojoych, dostosowanych do naboju 10mm x 32 T.

Nabój mieści dwie kule gumowe o średnicy 9.8 mm każda (ułożona jedna za drugą) i niewielki ładunek prochowy. Osiągają prędkość 305 m/s.

Drugą przeróbką broni wojskowej jest

„TT-Loader” konwersja

pistoletu Tokarewa

TT wzór 33. Pistolet posiada

lufę z gładkim przewodem

oraz magazynek o pojemności 7 nabojoy 10mm x 32 T. Kule osiagają prędkość 315 m/s.

Zasięg skuteczny pocisków z naboju 10mm x 32T

wynosi

## Broń na naboje z pociskami gumowymi

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

wtorek, 26 sierpnia 2008 18:35 - Poprawiony wtorek, 04 marca 2014 07:05

---

5 – 5.5 metra.

Ich zaletą

jest jednoczesne rażenie podwójnym pociskiem z energią rzędu

45 J- 50 J.

W zakładach zbrojeniowych Baikal, modyfikuje się produkowane tam pistolety gazowe do strzelania amunicją gumową.

Z luf usuwane są przegrody, są one jednak zabezpieczone przed użyciem amunicji bojowej, ulegają one uszkodzeniu przy strzelaniu nabojem

wytwarzającym ciśnienie

wyższe

niż 0.5 J/mm<sup>2</sup>.

Makarycz

to konwersja pistoletu gazowego produkowanego na bazie bojowego Makarowa.

Strzela on

amunicją 9 mm P.A. zmodyfikowaną przez ZAO Techkrim.

W miejsce ładunku środka drażniącego,

umieszczona jest kulka gumowa

kalibru 10.2 mm o wadze 0.7 grama. Pistolet posiada magazynek o pojemności od 8 do 10 nabojów, w zależności od wersji. Zasięg skuteczny strzału wynosi około 7 metrów, a energia około 40 J.

Na bazie małogabarytowego

pistoletu bojowego PSM,

zbudowany został

Iż 78-9T. Broń strzela tym samym nabojem co Makarycz.

Magazynek ma

pojemność 6 nabojów. Zasięg i energia o podobnych parametrach. Inną konstrukcją

Bajkalu, jest dwulufowy pistolet

MR461 Strażnik. Pistolet strzela nabojami 18 mm x 45T.

## Broń na naboje z pociskami gumowymi

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

wtorek, 26 sierpnia 2008 18:35 - Poprawiony wtorek, 04 marca 2014 07:05

---

Mimo niższej prędkości początkowej

pocisku gumowego wynoszącą tylko 109 m/s, ale z uwagi na większą masę

i kaliber, broń ta jest znacznie skuteczniejsza. Oprócz wyżej

przedstawionych modeli producentów rosyjskich, broń dostosowaną do strzelania amunicją gumową produkują ukraińskie firmy Fort i Szmajser.

Są to pistolety samopowtarzalne oparte konstrukcyjnie o modele gazowe firmy Erma Werke i zasilane amunicją 9mm P.A. Broń taką produkuje również Ceska Zbrojovka na bazie pistoletów CZ 83 i CZ RAMI.

Pistolety mają podobne osiągi jak broń rosyjska.

Broń tego typu jest bardzo popularna w Rosji i na Ukrainie. Można w miarę łatwo uzyskać na nią pozwolenie.

Korzystają z niej również

agencje ochrony. W Czechach ta broń nie jest popularna, ale tam w odróżnieniu od naszego kraju nie ma większych problemów z uzyskaniem pozwolenia na posiadanie

broni bojowej do ochrony osobistej.

Wydaje mi się, że byłoby to dobre rozwiązanie w Polsce, gdyby na

taką broń,

Policja wydawałaby

## Broń na naboje z pociskami gumowymi

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

wtorek, 26 sierpnia 2008 18:35 - Poprawiony wtorek, 04 marca 2014 07:05

---

pozwolenia z uproszczoną procedurą. Na pewno  
bron na amunicje gumową jest znacznie skuteczniejsza od gazowej.

Z informacji jaką posiadam

wynika, że aby nabyć taką broń,  
trzeba otrzymać pozwolenie na posiadanie broni bojowej. Nie słyszałem o tym, aby broń  
rosyjska tego typu była sprowadzana do Polski.

Warszawska firma Szuster

sprowadzi

bez problemu, na zamówienie oczywiście,  
broń czeską.

Tylko jaki jest sens kupowania substytu skoro na to samo zaświadczenie możemy kupić broń  
bojową.

Zbyszek