

8,6-mm karabin wyborowy w 2013

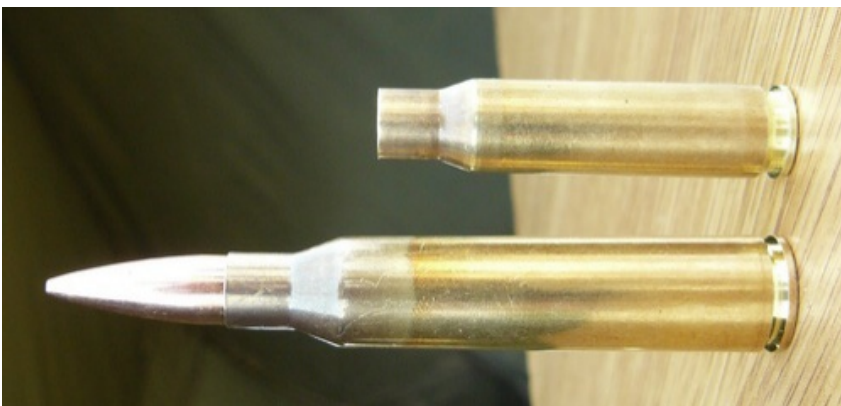
#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 23 marca 2013

W 2013 Inspektorat Uzbrojenia ma podpisać umowę na zakup pierwszej partii karabinów wyborowych kalibru 8,6 mm (.338 Lapua Magnum) o zasięgu ponad 1000 m. Wojska Lądowe planują całkowite zastąpienie rodzimymi konstrukcjami broni zagranicznej.



W 2013 ma zostać podpisana umowa na dostawę nowych karabinów wyborowych kalibru .338 Lapua Magnum. Wojsko preferuje rodzime konstrukcje, będące elementem rodziny broni precyzyjnej rozwijanej przez Zakłady Mechaniczne Tarnów (ZMT) i dawny OBRSM Tarnów od końca lat 1990. Na zdjęciu najnowszy karabin wyborowy Alex-338 do naboju 8,6 mm x 70

Szef Szkolenia Wojsk Lądowych gen. dyw. Marek Tomaszyci potwierdził zainteresowanie armii nowym karabinem wyborowym do nowej amunicji 8,6 mm x 70. Dodał też, że w 2013 ma zostać dokonany zakup pierwszych konstrukcji kalibru .338 Lapua Magnum ([Nowy pistolet i karabin dla WP](#), 2012-03-15). Ponieważ Polska jest państwem granicznym NATO, które nie może być całkowicie zależne od pozyskania broni za granicą, wojsko popiera nabywanie konstrukcji strzeleckich w rodzimych zakładach zbrojeniowych. Zakup nowego *karabinu wyborowego do amunicji wzmocnionej* jest powiązany z uzbrojeniem polskiego *żołnierza przyszłości* ([Oręż Tytana](#), 2010-11-17).



Porównanie naboju 8,6 mm x 70 do łuski 7,62 mm x 51. Choć broń do amunicji .338 Lapua Magnum ma znacznie większy celny zasięg i przebijalność na dalekich dystansach jest niewiele cięższa od konstrukcji do słabszego kalibru 7,62 mm

Jedynym producentem wojskowej broni precyzyjnej w Polsce są Zakłady Mechaniczne Tarnów (ZMT), dostarczające armii 7,62-mm karabiny wyborowe Bor ([Nowe karabiny wyborowe dla SZ RP](#), 2008-09-10) oraz 12,7-mm przeciwprętowe, wielkokalibrowe karabiny Tor. Są to konstrukcje powtarzalne z czterotaktowymi zamkami suwliwo-obrotowymi, zbudowane w układzie bezkolbowym z chwytem przed magazynkiem, dzięki czemu zachowują bardzo długie lufy przy zmniejszonej długości całkowitej.

Precyzyjne Bory, od niedawna w odmianie sportowej Alex Tactical Sport ([IWA 2013: Debiutuje sportowy Alex](#), 2013-03-09), oferowane są także użytkownikom cywilnym. Karabiny Tor, obok polskich sił zbrojnych, zostały w małej liczbie zakupione też przez oddziały Gwardii Narodowej Arabii Saudyjskiej.

Od 2008 ZMT rozwija powtarzalny karabin wyborowy do amunicji 8,6 mm x 70, który nosi zakładową nazwę Alex-338 ([Nowy karabin Alex-338](#), 2008-06-12). To właśnie ta konstrukcja jest w kręgu zainteresowań armii. Alex-338 to nieznacznie powiększona odmiana Bora, z poprawkami wprowadzonymi na bazie doświadczeń używanego przez armię modelu. Broń z Tarnowa ma docelowo zastąpić wprowadzony w latach 1990. karabin wyborowy SAKO TRG 22 ([Polski import i eksport broni strzeleckiej w 2006](#), 2007-10-13) zasilany słabszym nabojem 7,62 mm x 51. Pocisk kalibru 8,6 mm opuszcza lufę z prędkością wylotową o 100-200 m/s wyższą niż 7,62 mm, mając od niego niemal dwa razy większą energię wylotową. Przekłada się to na zasięg celnego strzału, jak też siłę rażenia. Warto dodać, że Alex-338 jest niewiele cięższy od Bora – tylko o 0,4 kg.



Twórca wszystkich karabinów wyborowych opracowanych w ZMT i dawnym OBRSM, Aleksander Leżucha z jednym z karabinów Alex-338 serii prototypowej. Przyjęte wcześniej do uzbrojenia WP karabiny Bor kalibru 7,62 mm i Tor kalibru 12,7 mm przeszły swój chrzest bojowy na misjach w Iraku oraz Afganistanie i uznawane są za sprawdzone konstrukcje / Zdjęcia: Remigiusz Wilk

Nabój 8,6 mm x 70 (.338 Lapua Magnum) powstał w wyniku kompromisu. Z jednej strony miał mieć jak największy zasięg i siłę rażenia, aby skutecznie wyeliminować przeciwnika wyposażonego w indywidualną osłonę balistyczną na dystansie 1000 metrów. Z drugiej – w przeciwieństwie do 12,7 mm x 99, miał charakteryzować się jak

największą celnością. Liczyła się też jak najmniejsza masa całkowita broni, z której był wystrzeliwany oraz kwestia rozsądnego zużycia lufy. Dobry snajper, aby celnie strzelać musi często trenować i oddawać blisko 2 tys. strzałów rocznie.

Początkowo nowy karabin ma strzelać amunicją kupowaną poza granicami Polski, ale w ciągu najbliższych kilku lat Bumar Amunicja (MESKO) ma wprowadzić do oferty rodzimą linię naboju kalibru 8,6 mm ([Co z polskim .338 Lapua Magnum?](#), 2011-09-05).

Broń zasilaną amunicją .338 Lapua Magnum wprowadzana jest do większości armii świata, ze względu na uzyskanie przewagi zasięgu i skuteczności nad dotychczas używanymi konstrukcjami do naboju karabinów ([Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu](#), 2009-02-19, [Nowa broń i nowi snajperzy Rosji](#), 2011-07-21, [Karabiny wyborowe .338 LM dla Norwegii](#), 2012-10-17, [M115A3 dla brytyjskich snajperów](#), 2007-11-17). Jest to broń znacznie lżejsza i bardziej precyzyjna od ciężkich, nieporęcznych i niezbyt celnych konstrukcji kalibru 12,7 mm. Do niedawna karabin wyborowy do amunicji .338 Lapua Magnum dzierżył snajperski rekord zasięgu skutecznego strzału w warunkach bojowych ([Najdalszy strzał w Afganistanie](#), 2012-11-08).

Powiązane wiadomości

[8,6-mm karabin wyborowy w 2013](#) (2013-03-23)

[Polski import i eksport broni strzeleckiej w 2006](#) (2007-10-13)

[M115A3 dla brytyjskich snajperów](#) (2007-11-17)

[Nowy karabin Alex-338](#) (2008-06-12)

[Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu](#) (2009-02-19)

[Lądowa operacja Izraela w Strefie Gazy](#) (2009-01-04)

[Oręż Tytana](#) (2010-11-17)

[Pierwszy pokaz MSBS-5,56](#) (2008-12-12)

[Zmodernizowane Beryle](#) (2009-05-04)

[Pierwszy pokaz MSBS-5,56](#) (2008-12-12)

[MSBS-5,56 już strzela](#) (2009-12-16)

[Nowe Beryle do Afganistanu](#) (2010-02-26)

[Zmodernizowane Beryle](#) (2009-05-04)

[5000 nowych Beryli dla WP](#) (2009-09-24)

[MSBS-5,56 już strzela](#) (2009-12-16)

[MSBS-5,56 w akcji](#) (2010-05-24)

[Nowy MSBS-5,56](#) (2010-08-09)

[MSBS-5,56 w akcji](#) (2010-05-24)

[Beryl wiecznie żywy](#) (2010-09-04)

[Nowa broń i nowi snajperzy Rosji](#) (2011-07-21)

[Nowy pistolet i karabin dla WP](#) (2012-03-15)

[Nowy karabin Alex-338](#) (2008-06-12)

[Sieciocentryczność w Czarnej Dywizji](#) (2010-05-28)

[Nowy MSBS-5,56](#) (2010-08-09)

[MSBS-5,56 w akcji](#) (2010-05-24)

Oręż Tytana (2010-11-17)
Pierwszy pokaz MSBS-5,56 (2008-12-12)
Zmodernizowane Beryle (2009-05-04)
MSBS-5,56 już strzela (2009-12-16)
Nowe Beryle do Afganistanu (2010-02-26)
MSBS-5,56 w akcji (2010-05-24)
Nowy MSBS-5,56 (2010-08-09)
Beryl wiecznie żywy (2010-09-04)
Nowe pistolety dla WP (2011-10-08)
LIFT odłożony! (2011-10-27)
Karabiny wyborowe .338 LM dla Norwegii (2012-10-17)
M115A3 dla brytyjskich snajperów (2007-11-17)
Nowy karabin Alex-338 (2008-06-12)
Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu (2009-02-19)
Lądowa operacja Izraela w Strefie Gazy (2009-01-04)
Nowa broń i nowi snajperzy Rosji (2011-07-21)
Nowy pistolet i karabin dla WP (2012-03-15)
Nowy karabin Alex-338 (2008-06-12)
Sieciocentryczność w Czarnej Dywizji (2010-05-28)
Nowy MSBS-5,56 (2010-08-09)
Oręż Tytana (2010-11-17)
Nowe pistolety dla WP (2011-10-08)
LIFT odłożony! (2011-10-27)
Najdalszy strzał w Afganistanie (2012-11-08)
M115A3 dla brytyjskich snajperów (2007-11-17)
Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu (2009-02-19)
Lądowa operacja Izraela w Strefie Gazy (2009-01-04)
Australia kupuje HK417 (2011-01-01)
US Navy żegna M14 (2007-09-18)
Samopowtarzalny kbw dla Bundeswehry (2010-10-13)
Oręż Tytana (2010-11-17)
Australijscy żołnierze w Afryce (2012-03-14)
Karabiny wyborowe .338 LM dla Norwegii (2012-10-17)
M115A3 dla brytyjskich snajperów (2007-11-17)
Nowy karabin Alex-338 (2008-06-12)
Nowi snajperzy i nowe karabiny Cahalu (2009-02-19)
Nowa broń i nowi snajperzy Rosji (2011-07-21)
Nowy pistolet i karabin dla WP (2012-03-15)
Nowy kamuflaż Australijczyków (2012-10-24)
Nowa odzież Gromu (2007-09-21)
Uniwersalny nie taki uniwersalny (2009-07-04)
Zmiana barw żołnierzy JKM (2009-12-23)
Nowe wyposażenie brytyjskich żołnierzy (2010-08-13)
IWA 2013: Debiutuje sportowy Alex (2013-03-09)