

Finlandia modernizuje RK 62

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 9 sierpnia 2015

Finlandia rezygnuje z zakupu nowego karabinka automatycznego kal. 5,56 mm. Stare RK 62 do naboju 7,62 mm x 39 zostaną zmodernizowane i będą używane do 2035.



Prototyp zmodernizowanego 7,62-mm karabinka automatycznego RK 62M zaprezentowany na początku sierpnia. Do tego standardu ma zostać dostosowana większość tych modeli używanych przez fińskie wojska lądowe / Zdjęcia: MO Finlandii

Dowódca fińskich wojsk lądowych, generał broni Seppo Toivonen poinformował, że Finlandia rezygnuje z planów zakupów do końca dekady nowej, indywidualnej broni strzeleckiej. Do tej pory zakładano poszukiwania następcy dotychczas używanych konstrukcji, zasilanych nabojem 7,62 mm x 39, przez nowe modele strzelające amunicją 5,56 mm x 45 NATO, standardową w państwach należących do Sojuszu Północnoatlantyckiego i rozpowszechnioną na świecie ([Fińskie ARX 160?](#), 2014-11-29). Takie karabinki, w niewielkiej liczbie, dostaną tylko żołnierze wojsk specjalnych, dla których zakupiono belgijskie FN SCAR-L ([Broń dla fińskich komandosów](#), 2014-03-13).

Armia zdecydowała, że nasz stary karabinek, nadal jest skuteczną bronią, spełniającą wymagania pola walki, dlatego będzie używany jeszcze długo w przyszłości, poinformował gen. Toivonen. Tym samym potwierdził wcześniejsze doniesienia ministerstwa obrony z kwietnia, że powszechnie używane w fińskich siłach zbrojnych karabinki automatyczne RK 62 pozostaną w służbie nawet do 2035.

Wojsko będzie musiało poradzić sobie z ograniczeniami finansowymi i ich skutkami dla obronności. Przez najbliższe kilka lat będziemy analizowali, ile ze starszych rodzajów uzbrojenia będzie mogło być nadal wykorzystywane, a następnie wybrane zostaną priorytety modernizacyjne, dodał dowódca wojsk lądowych.

Niemniej, wprowadzony w 1965 karabinek automatyczny RK 62 z frezowaną komorą zamkową (i jego odmiany: RK 62 TP ze składaną kolbą; RK 62 VV z bocznym montażem

do urządzeń noktowizyjnych; RK 62 VV TP z montażem i składaną kolbą), opracowany na bazie radzieckiego AK (część źródeł podaje, że jako konstrukcje wzorcowe zostały wykorzystane polskie modele ówczesnego pmK, produkowane na licencji w Radomiu), zostanie nieznacznie zmodyfikowany. Zmiany mogą objąć też model RK 62-76/TP z tłoczoną komorą zamkową, produkowany w latach 1977-1982.

Do końca roku powstanie 200 prototypów zmodernizowanych karabinków, które mają otrzymać nazwę RK 62M. Testy broni, dokonywane przez pierwszych żołnierzy z nowego poboru, mają być rozpoczęte w 2016. Wadą fińskiego rozwiązania jest wzrost masy i tak już ciężkiego karabinka. RK 62M z 370-gramowym celownikiem kolimatorowym będzie bowiem ważył blisko 5 kilogramów.

Broń ma być wyposażona w kolbę o regulowanej długości, jak też otrzymać nowy, bardziej wygodny pas nośny, w miejscu dotychczas używanego prostego paska ze skóry. Ponadto RK 62M zostanie zaopatrzone w dodatkową uniwersalną szynę montażową standardu STANAG 4694 (kompatybilną ze starszą STANAG 2324, amerykańską MIL-STD-1913, popularnie określaną mianem *Picatinny*) umieszczoną nad komorą zamkową. Przed łożem, na podstawie muszki lub bezpośrednio na lufie, ma zostać ulokowany opcjonalny aluminiowy montaż z trzema krótkimi odcinkami szyn, ulokowanymi z boków i u dołu. Górna szyna ma posłużyć do mocowania celowników optycznych i optoelektronicznych oraz urządzeń nokto- i termowizyjnych, boczne – do montażu latarek, laserowych wskaźników i podświetlaczy celu.

Powiązane wiadomości

[Finlandia modernizuje RK 62 \(2015-08-09\)](#)

[Broń dla fińskich komandosów \(2014-03-13\)](#)

[Finlandia chce przystąpić do NRF \(2010-06-17\)](#)

[Finlandia do NATO? \(2008-09-01\)](#)

[Fińskie ARX 160? \(2014-11-29\)](#)

[Eksportowe sukcesy ARX 160 \(2009-09-13\)](#)

[ARX 160 przyjęty do uzbrojenia \(2009-04-01\)](#)

[Subkarabinki dla Brytyjczyków \(2009-09-11\)](#)

[Beretta dla komandosów \(2010-10-20\)](#)

[ARX 160 przyjęty do uzbrojenia \(2009-04-01\)](#)

[Eksportowe sukcesy ARX 160 \(2009-09-13\)](#)

[Chińskie typ 80 dla Finów \(2010-11-05\)](#)

[Finowie szukają tysiąca PKM \(2010-07-11\)](#)

[DSEi 2011: Debiut SAKO TRG M10 \(2011-09-14\)](#)

[Eurosatory: Beretta na rosyjski nabój \(2012-06-15\)](#)

[Eksportowe sukcesy ARX 160 \(2009-09-13\)](#)

[IDEF 2011: Beretta w Stambule \(2011-05-13\)](#)

[Eurosatory: Nowa broń z IWI \(2012-06-11\)](#)

[Eurosatory: Steyr ujawnia GL 40 \(2012-06-12\)](#)

[ARX 160A2 w Kazachstanie \(2013-05-14\)](#)

ARX 160 przyjęty do uzbrojenia (2009-04-01)
Eksportowe sukcesy ARX 160 (2009-09-13)
Beretta dla komandosów (2010-10-20)
IDEF 2011: Beretta w Stambule (2011-05-13)
Eurosatory: Beretta na rosyjski nabój (2012-06-15)
Rekordowy eksport Iżmaszu (2012-12-01)
DSEI 2013: Beretta ujawnia karabinek ARX 160A3 (2013-09-12)
150-nabojowy SAW-MAG w Polsce (2011-04-25)
IDEF 2011: Beretta w Stambule (2011-05-13)
ARX 160A2 w Kazachstanie (2013-05-14)
Następcy M4 nie będzie (2013-06-14)
Broń dla fińskich komandosów (2014-03-13)
Finlandia chce przystąpić do NRF (2010-06-17)
Rozpoczęły się próby karabinków w Indiach (2014-10-02)
Eurosatory: Nowa broń z IWI (2012-06-11)
ARX 160A2 w Kazachstanie (2013-05-14)
DSEI 2013: Beretta ujawnia karabinek ARX 160A3 (2013-09-12)
Nowości Ceskiej Zbrojovki (2013-10-14)
Wkrótce kontrakt na broń dla ACR (2013-12-07)
Wkrótce w Indiach testy MCAR (2014-02-16)
Eurosatory 2014: Premiera IWI DAN .338 (2014-06-16)
