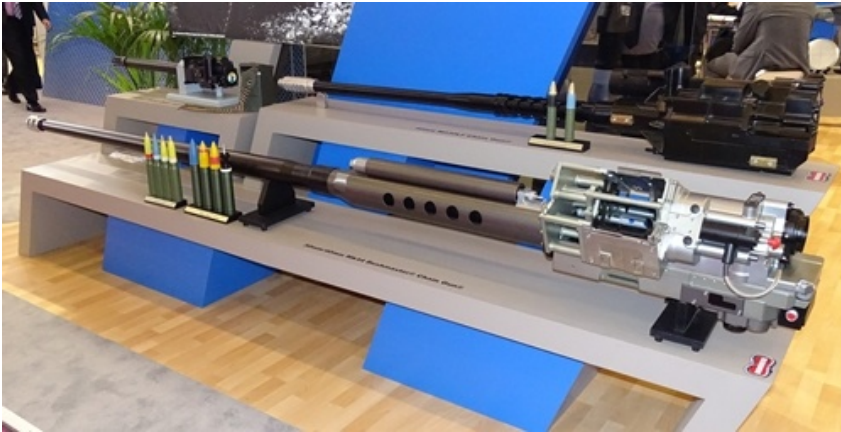


Eurosatory 2016: Bushmaster II dla ZSSW-30

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 czerwca 2016

Orbital ATK zaprezentował w Paryżu armatę Bushmaster II wybraną dla polskiej wieży bezzałogowej ZSSW-30. Będą w nią uzbrojone 122 kbwp Rosomak i wr R-1/R-2.



Prezentowana na Eurosatory 30/40-mm armata Bushmaster II, która ma być głównym uzbrojeniem polskiego bezzałogowego systemu ZSSW-30

W Paryżu zaprezentowano opracowaną w 2009 armatę napędową (przekazywaną przekładnią łańcuchową, stąd popularna nazwa *chain gun*) Bushmaster II (nieoficjalnie nazywaną *Stretch*, ze względu na nieznacznie zwiększoną długość) przeznaczoną do polskiego zdalnie sterowanego systemu wieżowego kalibru 30 mm (ZSSW-30; [Drugi prototyp ZSSW-30](#), 2015-09-03). Ten z kolei ma trafić na 122 nowe Rosomaki w wersji kołowego wozu bojowego piechoty z 6-osobowym desantem, jak też wozy rozpoznawcze R-1/R-2 ([Rosomaki będą nadal produkowane w Polsce](#), 2013-07-12).



Armata może być zasilana nabojami 30 mm x 173 (z lewej) lub 40 mm x 180 (Super Forty; z prawej)

Armata Bushmaster II ma nieco większy oporopowrotnik i zasilana jest, zgodnie polskimi z wymaganiami, amunicją 30 mm x 173. Wojsku Polskiemu zaproponowano

jednak model, który można dostosować także do naboju 40 mm x 180 (określanego też jako *Super Forty*). Pozwala to, po wymianie kilku zespołów, w tym lufy, na uzyskanie systemu uzbrojenia o znacznie większej sile ognia. Do tej pory jednak pełne amerykańskie badania przeszedł jedynie 40-mm nabój ćwiczebny ze smugaczem TP-T.



Zestaw do konwersji armaty Bushmaster do amunicji 40 mm x 180 (*Super Forty*) / Zdjęcia: Remigiusz Wilk

Przedstawiciele Orbital ATK wyjaśnili *RAPORT-wo*, jak udało się spełnić polskie wymagania dotyczące trzeciego źródła zasilania w amunicję, dzięki czemu możliwe byłoby podawanie naboju z pociskami programowalnymi. Sama armata Bushmaster II ma podwójny system zasilania – nabojami z pociskami przeciwpancernymi i burzącymi z zapalnikiem kontaktowym. Aby skorzystać z trzeciego rodzaju naboju, trzeba ręcznie wypiąć rękaw podający i wpiąć ten z amunicją programowalną.

Powiązane wiadomości

[Eurosatory 2016: Bushmaster II dla ZSSW-30 \(2016-06-15\)](#)

[Rosomaki będą nadal produkowane w Polsce \(2013-07-12\)](#)

[Rosomak w Indiach \(2012-03-23\)](#)

[Rosomak z siatką i nie tylko \(2010-03-22\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Modernizacja bez wizji \(2009-10-26\)](#)

[Marynarka Wojenna RP do 2030 \(2012-03-29\)](#)

[Przetarg śmigłowcowy cd \(2012-10-02\)](#)

[O Tarczy Polski w Senacie RP \(2012-11-08\)](#)

[Przedłużenie terminu offsetu za Rosomaki \(2013-05-09\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Rosomak w indyjskim przetargu \(2013-06-12\)](#)

[BEML dostarczy 204 WZT-3 \(2011-10-19\)](#)

[Bumar podpisał indyjski kontrakt \(2012-01-18\)](#)