

Testy T-72B3 z systemem Arena-M

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 listopada 2019

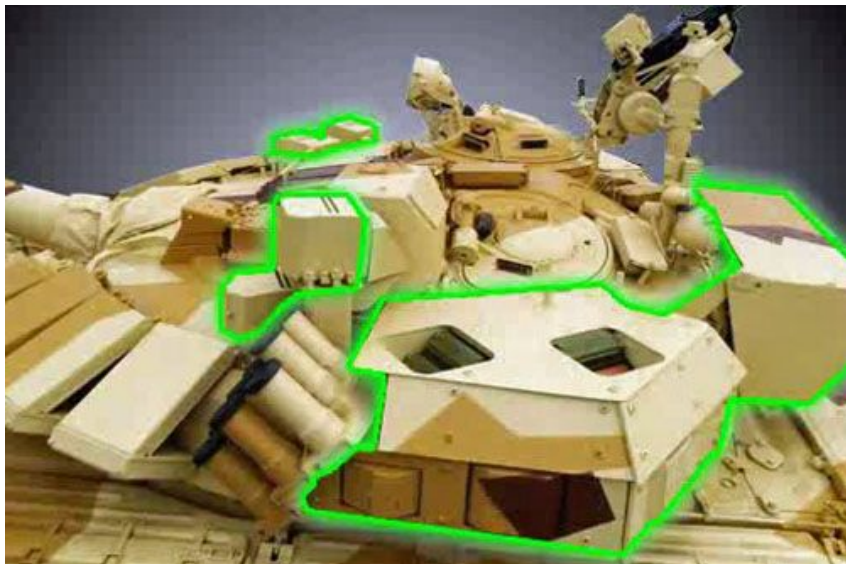
W rosyjskim Internecie pojawiły się zdjęcia z testów czołgu T-72B3 z systemem obrony aktywnej T09-06 (Arena-M). Nie wiadomo, na którym poligonie i kiedy zostały wykonane. Na zdjęciach widać radiolokator systemu i zabezpieczone przed odłamkami pojemniki z przeciw pociskami umieszczone na wieży.



Doświadczalny czołg T-72B3 z zainstalowanymi komponentami systemu Arena-M umieszczonymi po bokach wieży. Zdjęcie wykonane w czasie testów / Zdjęcie: via andrei-bt

Po raz pierwszy prototyp zmodernizowanego czołgu T-72B3 z makietą systemu Arena-M pokazano na wystawie w Niżnym Tagile w 2013. Powtórnie kompleks prezentowano w 2015. W styczniu 2017 konstruktor generalny KBM Kołomna, Walerij Kaszin poinformował, że system jest testowany pod kontrolą dowództwa wojsk lądowych FR. Według niego, systemy Arena-M miały być seryjnie montowane na czołgach T-72B3 i T-90.

Systemy obrony aktywnej T09-06 (Arena-M) są przeznaczone do ochrony przed atakami wszelkiego rodzaju broni przeciwpancernej, w tym pocisków kierowanych i granatów z głowicami kumulacyjnymi. Zagrożające czołgowi pociski są niszczone ładunkami naprowadzanymi przez odporny na zakłócenia radiolokator. Zmodernizowany system umożliwia naprowadzanie przeciw pocisków już po ich wystrzeleniu. Mogą one niszczyć cele w odległości od 20 do 50 m w zakresie dookólnym (360°) od -6 do +20° w pionie.



*Schemat rozmieszczenia
komponentów systemu Arena-M na
wieży zmodernizowanego czołgu T-
72B3 / Ilustracja: KBM*

Systemy tej klasy produkuje tylko kilka państw, w tym – dysponujący prawdopodobnie największym doświadczeniem – Izrael.

W czerwcu 2018 na portalu UKBTM – uralskiego biura wchodzącego w skład NPK Uralwagonzawod, ukazała się informacja o poszukiwaniu dostawcy komponentów systemu T09-06 do modernizacji czołgu T-72B3. Na zakup przeznaczono 5 mln rubli. Miał być on realizowany w ramach programu Sowierszienstwowanie-A (Ulepszenie-A) zgodnym z Państwowym planem zamówień obronnych. Ujawnione właśnie testy są prowadzone zapewne z wykorzystaniem sprzętu zakupionego w ramach tego zamówienia.