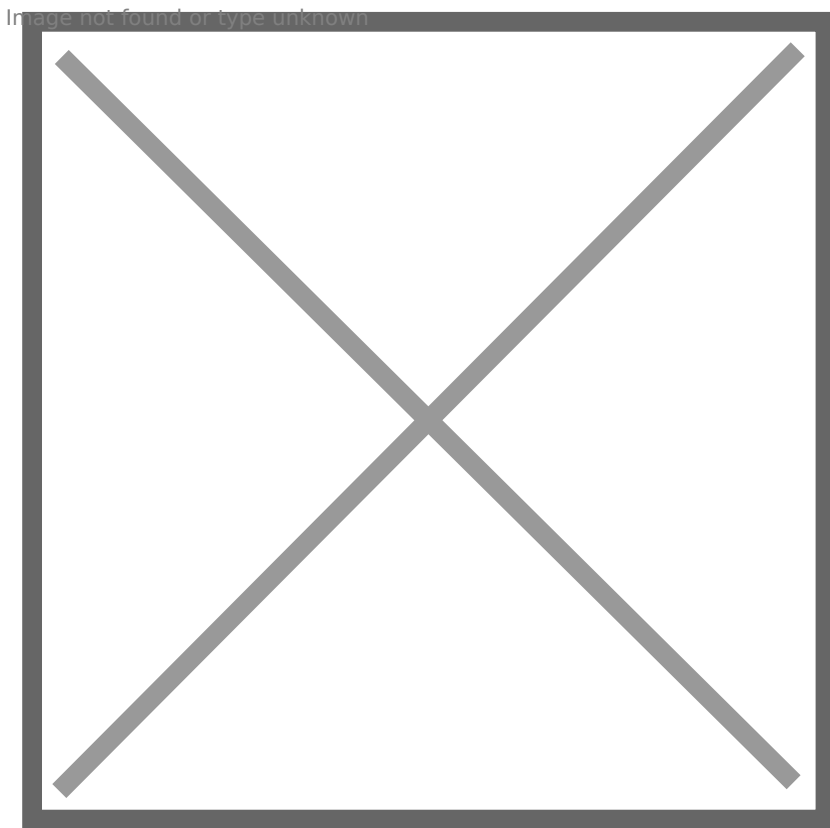


## Armaty pokładowe dla US Navy

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 10 kwietnia 2011

**BAE Systems otrzymała zamówienie Pentagonu na kolejnych 40 zdalnie sterowanych armat automatycznych Mk 38 Mod 2 kalibru 25 mm. Zestawy trafią na okręty US Navy i straży przybrzeżnej.**



Mk 38 Mod 2 służy przede wszystkim do zwalczania małych, szybkich łodzi motorowych lub dryfujących min, stanowiąc oręż bezpośredniej obrony. Zestaw dedykowany jest dla wszystkich jednostek pływających o wyporności ponad 50 t / Zdjęcie: BAE Systems

Zestaw jest rozwinięciem zestawu Typhoon, stworzonego przez izraelskiego Rafaela.

Pierwowzór, wykorzystujący to samą automatyczną armatę napędową M242 Bushmaster kalibru 25 mm (choć zestaw przystosowano również do innych modeli kalibru 20-30 mm), obsługiwany jest jednak bezpośrednio przez jednego marynarza. Amerykańska marynarka wojenna wykorzystuje podobną konstrukcją, Mk 38, również obsługiwaną przez strzelca.

Zestaw BAE Systems, Mk 38 Mod 2 Machine Gun System (MGS) jest zdalnie sterowany, bez konieczności przebywania strzelca na pokładzie okrętu. Został wyposażony w głowicę optoelektroniczną Toplite, wykorzystującą czteroosiowy system stabilizacji, kolorową kamerę telewizyjną i pracującą w podczerwieni oraz laserowy dalmierz. Zapas amunicji stanowi 168 nabojów, przy szybkostrzelności 180 strz./min. Zasięg skuteczny wynosi ok. 2,5 km. Do tej pory wyprodukowano dla US Navy ok. 180 takich zestawów.

Podpisana w ubiegłym tygodniu umowa, dotyczy zakupu kolejnych 40 egz. Mk 38 Mod 2. Zostaną one dostarczone w latach 2011-2012. Kontrakt jest pierwszą częścią

realizacji 4-letniego porozumienia ramowego o łącznej wartości 165 mln USD. Zestawy zostaną wyprodukowane w zakładach koncernu w Louisville, przy udziale izraelskich podzespołów.



Mk 38 Mod 2 służy przede wszystkim do zwalczania małych, szybkich łodzi motorowych lub dryfujących min, stanowiąc oręż bezpośredniej obrony. Zestaw dedykowany jest dla wszystkich jednostek pływających o wyporności ponad 50 t / Zdjęcie: BAE Systems

Zestaw jest rozwinięciem zestawu Typhoon, stworzonego przez izraelskiego Rafaela. Pierwowzór, wykorzystujący to samą automatyczną armatę napędową M242 Bushmaster kalibru 25 mm (choć zestaw przystosowano również do innych modeli kalibru 20-30 mm), obsługiwany jest jednak bezpośrednio przez jednego marynarza. Amerykańska marynarka wojenna wykorzystuje podobną konstrukcją, Mk 38, również obsługiwaną przez strzelca.

Zestaw BAE Systems, Mk 38 Mod 2 Machine Gun System (MGS) jest zdalnie sterowany, bez konieczności przebywania strzelca na pokładzie okrętu. Został wyposażony w głowicę optoelektroniczną Toplite, wykorzystującą czteroosiowy system stabilizacji, kolorową kamerę telewizyjną i pracującą w podczerwieni oraz laserowy dalmierz. Zapas amunicji stanowi 168 nabojów, przy szybkostrzelności 180 strz./min. Zasięg skuteczny wynosi ok. 2,5 km. Do tej pory wyprodukowano dla US Navy ok. 180 takich zestawów.

Podpisana w ubiegłym tygodniu umowa, dotyczy zakupu kolejnych 40 egz. Mk 38 Mod 2. Zostaną one dostarczone w latach 2011-2012. Kontrakt jest pierwszą częścią realizacji 4-letniego porozumienia ramowego o łącznej wartości 165 mln USD. Zestawy

zostaną wyprodukowane w zakładach koncernu w Louisville, przy udziale izraelskich podzespołów.

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o