

IDEF 2017: Prezentacja fregaty TF4500

#Marynarka wojenna 11 maja 2017

Turecka stocznia STM zaprezentowała w Stambule model nowej fregaty rakietowej TF4500. Prace nad jej projektem prowadzone są od 2 lat.



Mimo, że fregatę rakietową TF4500 projektowano głównie z myślą o marynarce wojennej Turcji, okręt będzie też oferowany na rynkach zagranicznych, zwłaszcza państwom regionu Bliskiego Wschodu i Azji Południowo-Wschodniej / Zdjęcie: Michał Jarocki

Na stoisku tureckiej stoczni Savunma Teknolojileri Mühendislik (STM) wystawiono model nowej fregaty rakietowej TF4500. Konstrukcja rozwijana jest od 2015. Producent deklaruje, że zakończono już prace nad szczegółowym projektem jednostki. W ich trakcie uwzględniono wymogi operacyjne docelowego nabywcy – marynarki wojennej Turcji.

Podstawowym zadaniem TF4500 będzie zapewnienie obrony przeciwlotniczej / przeciwrakietowej sojusznikom. Fregata zostanie też przystosowana do zwalczania nieprzyjacielskich okrętów nawodnych i niszczenia celów podwodnych za pomocą torped, a także patrolowania i ochrony wybranych akwenów, w tym wód morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej oraz wspierania działań asymetrycznych, polegających m.in. na zatrzymywaniu i przeszukiwaniu podejrzanych jednostek morskich.

Według obecnego projektu fregata rakietowa TF4500 będzie miała 150 m długości i 16,5 m szerokości. Ma wypierać 4500 t. i rozwijać ponad 32 w. Zasięg wyniesie ok. 13 tys. km przy prędkości marszowej 18 w. Okręt zostanie wyposażony m.in. w 127-mm armatę morską, której lufa chowana jest do wnętrza wieży, dzięki czemu zmniejszy się skuteczna powierzchnia rozproszenia fal radiolokacyjnych. Ponadto producent oferuje montaż m.in. pionowych wyrzutni dla 32 pocisków przeciwlotniczych / przeciwrakietowych, czterech poczwórnych wyrzutni przeciwokrętowych pocisków kierowanych i dwóch zestawów obrony bezpośredniej SeaRAM. Na pokładzie lotniczym

będzie mógł stacjonować śmigłowiec morski o masie do 10 t.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o