

Projektowanie następcy Sa'ar 4.5

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 27 sierpnia 2021

Ministerstwo Obrony Izraela zawarło porozumienie z Israel Shipyards dotyczące opracowania szczegółowego projektu okrętów typu *Reshef* dla rodzimej marynarki wojennej. Nowe jednostki zastąpią 30-letnie okręty raketowe typu Sa'ar 4.5.



Porozumienie otwiera drogę do dalszej współpracy w programie pozyskania nowych okrętów bojowych dla Zro'a ha-Jam / Zdjęcie: Israel Shipyards

Etap opracowania projektu wykonawczego okrętów jest ostatnim krokiem przed rozpoczęciem budowy jednostek. Na tym etapie prac Israel Shipyards dostarczy plany dostosowane do wymagań izraelskiej marynarki. Będą one bazować na projekcie Sa'ar S-72.

Nowe jednostki zapewnią Zro'a ha-Jam (Izraelskiemu Korpusowi Morskiemu) jeszcze lepsze zdolności bojowe potrzebne na przyszłym polu walki. Będą stanowić cenne wsparcie w ochronie interesów Izraela na morzu. Okręty posłużą do ochrony wyłącznej strefy ekonomicznej Izraela, morskich instalacji przemysłowych związanych z wydobyciem ropy naftowej i gazu ziemnego, a także wód terytorialnych. Wszystkie systemy bojowe nowych okrętów będą pochodziły od dostawców z izraelskiego przemysłu zbrojeniowego ([Izrael odebrał ostatnie Sa'ar 6](#), 2021-07-31).

Jesteśmy zadowoleni i dumni z faktu, że osiągnęliśmy tak zaawansowany etap w rozwoju nowego okrętu, który wkrótce będzie wsparciem w wykonywaniu misji i mierzeniu się z wyzwaniami stojącymi przed Marynarką Wojenną Izraela w ochronie granic morskich. Z radością przyjmujemy owocną współpracę z Ministerstwem Obrony i Marynarką – powiedział dyrektor generalny Israel Shipyards Eitan Zucker.

W porównaniu do poprzedników okręty raketowe oparte o projekt S-72 będą znacznie większe. Ich wyporność ma wynosić ok. 800 t. Dla porównania okręty Sa'ar 4.5 mają

wyporność na poziomie 450-500 t. Długość nowych jednostek wyniesie 72 m, a szerokość 10,25 m. Okręty mają rozwijać prędkość ponad 30 w. Ich zasięg przy prędkości ekonomicznej 12 w. to 5000 Mm.

Uzbrojenie jednostek może stanowić armata morska, dwie poczwórne wyrzutnie pocisków przeciwokrętowych oraz opcjonalnie wyrzutnia pocisków przeciwlotniczych przeznaczonych do samoobrony. Okręty mają dysponować lądowiskiem dla śmigłowca i zestawem sensorów, w tym uniwersalnym radarem.

Powiązane wiadomości

[Projektowanie następcy Sa'ar 4.5 \(2021-08-27\)](#)

[Izrael odebrał ostatnie Sa'ar 6 \(2021-07-31\)](#)

[600 mln USD na izraelskie korwety \(2013-10-25\)](#)

[Drugi Sa'ar 6 w Hajfie \(2021-06-10\)](#)

[600 mln USD na izraelskie korwety \(2013-10-25\)](#)

[Barak-8 dla Sa'ar 6 \(2019-04-24\)](#)