

Wodowanie Kumano

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 20 listopada 2020

Wczoraj, 19 listopada, w stoczni Mitsui Engineering and Shipbuilding w Tamano zwodowano pierwszą fregatę wielozadaniową typu 30DX – JS *Kumano* (FFM-2). To japońska trzecia jednostka nosząca tę nazwę, nawiązującą do rzeki płynącej na wyspie Honsiu – jap. Kumanogawa. Poprzednio nosiły ją także krążownik z okresu II wojny światowej, typu *Mogami*, zatopiony 25 listopada 1944 przez samoloty z lotniskowca USS *Ticonderoga* i fregata typu *Chikugo* (DE-224), eksploatowana przez Kaijō Jieitai (japońskie morskie siły samoobrony) w l. 1975-2001.



JS Kumano ma wejść do służby w Kaijō Jieitai w marcu 2022 / Zdjęcie: MO Japonii

JS *Kumano* jest właściwie drugim okrętem typu 30DX. Budowa pierwszego, którego nazwy jeszcze nie ujawniono, rozpoczęła się w październiku 2019 w stoczni Mitsubishi Heavy Industries w Nagasaki. Okręt ten miał być pierwotnie zwodowany również w listopadzie br., ale ceremonię odłożono z powodu problemów z zespołem napędowym.

Konstrukcja fregaty zawiera elementy technologii *stealth*, opracowane dla demonstratora samolotu wielozadaniowego Mitsubishi X-2 (ATD-X, [MHI opracuje F-X](#), 2020-10-30). Jednostka ma długość 132,5 m, szerokość 16,3 m i zanurzenie 9 m. Jej standardowa wyporność wynosić ma 3900 t. Dzięki dużej automatyzacji załoga liczyć ma tylko ok. 90 oficerów i marynarzy. Napęd CODAG (*Combined Diesel and Gas Turbine* – kombinowany silnik Diesla i turbina gazowa), który stanowią dwa silniki wysokoprężne MAN 12V28 / 33D STC i jedna turbina gazowa Rolls-Royce MT30, o łącznej mocy ponad 40 MW, ma umożliwić fregacie rozwinięcie maksymalnej prędkości powyżej 30 w. i zdolność operowania w każdych warunkach klimatycznych.

Fregata 30FFM będzie uzbrojona w jedną 127-mm armatę morską Mk-45 Mod 4, dwie czterorurowe wyrzutnie przeciwokrętowych kierowanych pocisków rakietowych Typ 17,

pojedynczy zestaw SeaRAM, wyrzutnie torped Typ 12, 16 pionowych wyrzutni pocisków Mk-41 VLS i dwa zdalnie sterowane moduły uzbrojenia. Okręt ma też hangar i pokład lotniczy, z którego ma operować śmigłowiec ZOP SH-60L.

Rząd w Tokio zamierza zbudować 22 fregaty typu 30DX do 2032. Dotychczas zamówiono 8 z nich. Plany zakładają budowanie dwóch jednostek rocznie ([MHI zaprojektuje nowy niszczyciel](#), 2017-08-19).

Powiązane wiadomości

[Wodowanie Kumano \(2020-11-20\)](#)

[MHI zaprojektuje nowy niszczyciel \(2017-08-19\)](#)

[MHI opracuje F-X \(2020-10-30\)](#)

[Bushido Guardian 19 \(2019-10-04\)](#)

[F-35A przybyły do Australii \(2018-12-10\)](#)

[Wstępna zdolność bojowa EA-18G RAAF \(2019-04-30\)](#)

[AAM-4B dla zmodernizowanych F-15? \(2019-07-25\)](#)

[Japońskie F-35A wróciły do lotów \(2019-08-02\)](#)

[Japonia samodzielnie opracuje F-X? \(2020-03-27\)](#)

[Japończycy stawiają na Europę w programie F-X \(2020-02-05\)](#)