

Deriwacja-PWO na front?

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 11 kwietnia 2024

Rosyjski przemysł obronny pracuje nad przyspieszeniem dostaw najnowszego artyleryjskiego zestawu obrony powietrznej 2S38 Deriwacja-PWO do sił zbrojnych Federacji Rosyjskiej. Zdaniem dyrektora przemysłowego Rostiechu Bekhana Ozdojewa system powinien wzmocnić rosyjską OPL na terenie Ukrainy.



Główny oręż 2S38 stanowi armata kal. 57 mm / Zdjęcie: X

Oprócz 2S38 Rosjanie zamierzają skierować inne nowe systemy na front. W ubiegłym roku zakończono bowiem prace projektowe nad armatohaubicą samobieżną 2S42 Malwa kal. 152 mm i moździerzem samobieżnym 2S41 Drok kal. 82 mm.

System Deriwacja-PWO oparty jest o podwozie bwp BMP-3 z nowym modułem wieżowym. Kompletny system waży 21,5 tys. kg. Jego uzbrojenie składa się z 57-mm armaty o zasięgu skutecznym 6000 m i wysokości zwalczania celów 4500 m. Armata ma szybkostrzelność 120 strz./min i może strzelać amunicją programowalną, skuteczną przeciwko celom powietrznym. 2S38 ma być przeznaczony do zwalczania przede wszystkim bezzałogowców, pocisków manewrujących i celów na lądzie ([Rosyjska rewolucja eksportowa?](#), 2021-02-06, [Dieriwacja i Gibka-S](#), 2019-03-18).

Powiązane wiadomości

[Deriwacja-PWO na front? \(2024-04-11\)](#)

[Dieriwacja i Gibka-S \(2019-03-18\)](#)

[Rosyjska rewolucja eksportowa? \(2021-02-06\)](#)