

Dostawa Krasnopoli i Kornetów

#Konflikty zbrojne #Przemysł zbrojeniowy 11 listopada 2025

Holding Wysokotocznym kompleksy wchodzący w skład Rostiechu poinformował o dostarczeniu ministerstwu obrony Rosji nową partię przeciwpancernych pocisków kierowanych Kornet i precyzyjnej amunicji artyleryjskiej Krasnopol-M2. Dostawy stanowią realizację zamówień państwowych.



Według rosyjskich mediów udało się znacząco zwiększyć tempo produkcji amunicji artyleryjskiej Krasnopol-M2 / Zdjęcie: Rostiech

Jak podano w komunikacie, Kornety są masowo używane przez rosyjską armię, służąc do zwalczania czołgów, wozów opancerzonych i umocnień. Dyrektor przemysłowy Rostiechu Bekhan Ozdojew

powiedział, że Kornety mają na koncie tysiące porażonych celów, w tym czołgi Leopard, Challenger 2, bwp M2 Bradley i inne wozy bojowe zachodniej produkcji używane przez ukraińskie wojsko.

W przypadku pocisków Krasnopol-M2 dostarczono ich najnowszą wersję. Ta 152-mm amunicja ma donośność rzędu 26 km i charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zakłócenia. Pociski są naprowadzane półaktywnie laserowo, co umożliwia precyzyjne zwalczanie celów stacjonarnych, takich jak umocnienia, i przemieszczających się, takich jak czołgi. Również ta amunicja jest intensywnie wykorzystywana w czasie agresji na Ukrainę.

Według rosyjskich mediów udało się znacząco zwiększyć tempo produkcji Krasnopoli. Między 2023 a 2024 produkcja miała zostać zwiększona z 2000 to 50000 pocisków rocznie. Trudno jednak ocenić na ile realne są to dane.

Powiązane wiadomości

[Dostawa Krasnopoli i Kornetów \(2025-11-11\)](#)

[Robot z Kornetami \(2025-02-28\)](#)

[Robot Diepiesza w rosyjskiej armii \(2025-01-14\)](#)

[Rosja testuje roboty \(2024-12-19\)](#)

Rośnie produkcja Kitołowa-2M (2025-04-24)

Kałasznikow zwiększy donośność Krasnopola (2022-08-01)

Pierwsze 2S19M2 w Kraju Krasnodarskim (2020-03-19)

Rosjanie zniszczyli kolejnego Abramsa (2024-05-04)

Czwarty Abrams zniszczony na Ukrainie (2024-03-10)

Kałasznikow zwiększy donośność Krasnopola (2022-08-01)

Pierwsze 2S19M2 w Kraju Krasnodarskim (2020-03-19)

Haubica 2S19M1-155 mm dla Indii (2018-04-22)

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