

Pancir-SM-SW na Ukrainie

[#Konflikty zbrojne](#) [#Obrona powietrzna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Wojska lądowe](#) 20 sierpnia 2024

Korporacja Rostech poinformowała, że nowy rosyjski przeciwlotniczy system raketowo-artyleryjski Pancir-SM-SW na podwoziu gąsienicowym został przetestowany podczas walk na Ukrainie. Według przedsiębiorstwa, testy zakończyły się pomyślnie. System został zaprojektowany i wyprodukowany przez holding Wysokotocznije Kompleksy.



Rosyjski przeciwlotniczy system raketowo-artyleryjski Pancir-SM-SW na podwoziu gąsienicowym / Ilustracja: Rostech

Prace nad systemem Pancir-SM-SW, projektowanym na bazie Pancir-S, trwają od 2016. Prototyp systemu na podwoziu gąsienicowym powstał w 2016. Testy fabryczne Pancir-SM-SW zakończyły się na początku 2024 ([Prace nad Pancirem-SM-SW](#), 2024-01-09).

Pancir-SM-SW jest uzbrojony w dwa typy przeciwlotniczych pocisków kierowanych do rażenia celów powietrznych – na krótkim i bardzo krótkim dystansie. Kompleksy mają zapewniać osłonę jednostek wojsk lądowych podczas przemarszów w warunkach terenowych.

Powiązane wiadomości

[Pancir-SM-SW na Ukrainie \(2024-08-20\)](#)

[Prace nad Pancirem-SM-SW \(2024-01-09\)](#)

[Testy Pancira-SM \(2019-04-07\)](#)

[Kolejny dywizjon Pancir-S na Krymie \(2018-12-01\)](#)

[Pancir z INS \(2022-02-24\)](#)

[Strzelania serbskich Pancirów \(2021-10-22\)](#)

[Brazylia wciąż zainteresowana Pancirem \(2021-11-04\)](#)