

Rosyjska amunicja programowalna kal. 30 mm

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 5 lutego 2026

Rostech ogłosił opracowanie amunicji programowalnej do armat automatycznych kal. 30x165 mm. Amunicja jest odpowiedzią na zagrożenia ze strony bezzałogowców. Wkrótce zostanie ona zaprezentowana publicznie podczas wystawy *World Defense Show 2026* w Rijadzie.



Amunicję programowalną opracowano dla armat automatycznych 2A42 / Zdjęcie: Rostech

Jak podają Rosjanie, jest to amunicja odłamkowa, która detonuje głowicę bojową na zadanej odległości. Jest ona przeznaczona dla armat 2A42, które są powszechnie stosowane w bwp BMP-2, wozach wsparcia ogniowego BMPT, śmigłowcach

uderzeniowych Mi-28NM i Ka-52M i innych systemach uzbrojenia.

Dzięki zastosowaniu nowej amunicji kal. 30 mm znacząco ma wzrosnąć skuteczność armat automatycznych w zwalczaniu małych celów, takich jak bezzałogowce. Powinno to częściowo zniwelować jedną z największych bolączek rosyjskich systemów uzbrojenia tej klasy, czyli niską celność.

Powiązane wiadomości

[Rosyjska amunicja programowalna kal. 30 mm \(2026-02-05\)](#)

[Rosyjskie naboje anty-bsl Mnowotocznie \(2026-01-24\)](#)