

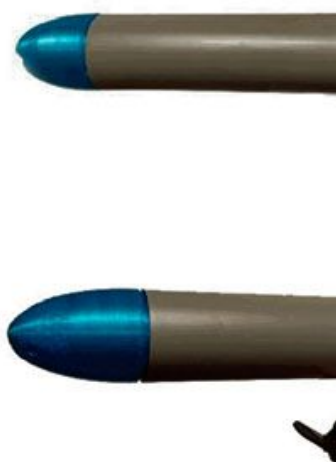
Rosyjski pocisk anty-bsl

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 1 maja 2025

Rosyjskie MKB (Maszynostroitelnoje Konstruktorskoje Biuro) Fakiel zaprezentowało nowy pocisk do zwalczania małych, wolno poruszających się bezzałogowych statków latających (bsl). W praktyce to jednak nie pocisk, a amunicja krążąca. Może ona służyć nie tylko do atakowania bsl, ale także prowadzić rozpoznanie nad polem walki lub korygować ogień artylerii.



617.jpg



Ilustracja: MKB Fakiel

Nowy pocisk (amunicja krążąca) został zaprojektowany w układzie z czterema składanymi skrzydłami. Na ich końcach znajdują się śmigła napędzane silnikami elektrycznymi. Zmiana ich ciągu służy do sterowania pociskiem.

W konfiguracji do transportu i startu skrzydła są składane, by mieścić się w przenośnym kontenerze. Przed startem ten kontener może być ustawiany pionowo lub skośnie względem powierzchni.

System naprowadzania i sterowania pociskiem bazuje na układzie bezwładnościowym sprzężonym z głowicą optoelektroniczną. System koryguje trajektorię lotu pocisku w zależności od zmian trajektorii lotu celu. Specjalne oprogramowanie umożliwia zarówno wykrywanie i namierzanie celu, jak i naprowadzanie na niego w ostatniej fazie lotu.

Konstrukcja MKB Fakiel ma być wielokrotnie tańsza niż dotychczas produkowane małe pociski do zwalczania latających bezzałogowców i podobnych celów. Pocisk (amunicja krążąca) jest też bardzo lekki, co umożliwia jego przenoszenie przez pojedynczych żołnierzy.

https://www.altair.com.pl/news/view?news_id=46545

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