

Skalpiel - nowa rosyjska amunicja krążąca

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 9 września 2023

Biuro projektowe Wostok ujawniło projekt nowego typu amunicji krążącej – Skalpiel (Skalpel). Jest ona bardzo podobna do znanego Łancietu. Obecnie Skalpiel przechodzi testy w locie we współpracy z żołnierzami, którzy uczestniczyli w wojnie na Ukrainie. Jego wprowadzenie do produkcji seryjnej jest planowane na październik 2023.



Prototyp rosyjskiej amunicji krążącej Skalpiel / Zdjęcie: KB Wostok

Wewnętrzna średnica kadłuba Skalpiela została zaprojektowana tak, by można było go dostosować do przenoszenia typowych rosyjskich ładunków bojowych. Przedział ładunkowy ma średnicę 125 mm i długość 650 mm. Ładunek bojowy można dobierać zależnie od wykonywanego zadania. Platforma jest wyposażona w dwa zestawy skrzydeł w układzie X o podobnej rozpiętości. Napędzana jest silnikiem elektrycznym ze śmigłem pchającym.

Masa startowa Skalpiela wynosi 10,5 kg, a masa głowicy bojowej może sięgać 5 kg. Prędkość przelotowa bbsl sięga 120 km/h, a zasięg to 40 km. Przedstawiciele KB Wostok przyznają, że w nowej konstrukcji wykorzystano komponenty zagraniczne, ale w większości to produkt rosyjski.

Układ aerodynamiczny Skalpiela jest bardzo podobny do Łancietu ([Łanciet zniszczył kolejnego Kraba](#), 2023-07-23). Zasięg tych platform jest identyczny, a prędkość przelotowa prawie taka sama. Skalpiel przenosi jednak ładunek bojowy o masie znacznie większej niż Łanciet-1 i -3 (5 kg wobec, odpowiednio, 3 i 1 kg). Jest naprowadzany przez operatora z ziemi lub z wykorzystaniem algorytmów wykrywających cele i pomagających w naprowadzaniu na nie.

Szacuje się, że koszt produkcji Skalpiela wynosi 40 tys. Euro (4,2 mln rubli). To nieco więcej niż cena znacznie mniejszego Łancieta-3, wynosząca równowartość 35 tys. Euro.

Powiązane wiadomości

[Skalpiel - nowa rosyjska amunicja krążąca \(2023-09-09\)](#)

[Łanciet zniszczył kolejnego Kraba \(2023-07-23\)](#)

[Kolejny Krab zniszczony na Ukrainie \(2023-04-23\)](#)

[Jeszcze jeden Krab zniszczony na Ukrainie \(2023-04-12\)](#)

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