

Jastrieb - tani odpowiednik Herań

#Bezzałogowce #Pożegnania 19 stycznia 2024

Rosyjskie KB Stratim prowadzi testy bbsl (amunicji krążącej) Jastrieb, który ma być tanią alternatywą dla bbsl Herań (odpowiednik irańskiego HESA Shahed-136). Testowany jest pierwszy prototyp. Na bazie wyników prób ma powstać większy prototyp, którego testy powinny zakończyć się do połowy roku. Wtedy ma powstać wersja docelowa Jastrieba i rozpocząć się produkcja seryjna.



Bbsl Jastrieb w wersji napędzanej silnikiem turboodrzutowym / Ilustracja: KB Stratim

Bbsl jest rozwijany w dwóch wersjach, różniących się napędem. Wersja z silnikiem tłokowym ma rozwijać prędkość 300 km/h, a wersja z napędem turboodrzutowym 700 km/h. Zasięg obu wersji ma wynosić 350 km..

Jastrieb jest zbudowany w układzie latającego płata. Jego rozpiętość wynosi 1,5 m. Masa startowa rosyjskiego bbsl to 45 kg, a masa jego głowicy bojowej wynosi 16 kg.

Nowy bbsl ma być w całości zbudowany z komponentów dostępnych na rynku cywilnym. Ma to zapewnić niskie koszty wytwarzania. Wyposażenie elektroniczne Jastrieba ma być odporne na oddziaływanie systemów walki radioelektronicznej. Na cel ma go naprowadzać system wizyjny.

Twórcy nowego bbsl planują, że będzie on wykorzystywany nie tylko do niszczenia obiektów przeciwnika. Miałyby także ułatwiać przełamywanie jego obrony powietrznej. Symulowałyby wówczas pocisk manewrujący, odwracając uwagę od prawdziwych pocisków naprowadzających się na cele.

KB Stratim opracowuje nie tylko bbsl Jastrieb, ale i silnik turbodrzutowy do jego napędu. Również on ma mieć prostą konstrukcję i być bardzo tani.

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