

FWD-200B - indyjski bbsl

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 5 maja 2024

3 maja 2024 w Bengaluru zaprezentowano makietę pierwszego indyjskiego bbsl FWD-200B. Jego projekt powstał w całości w Indiach, w Flying Wedge Defence and Aerospace Technologies. Przez twórców jest nazywany bezzałogowym bombowcem.



Makieta prezentowana w Bengaluru jako bojowy bsl FWD-200B / Zdjęcie: Flying Wedge Defence

Podczas prezentacji Suhas Tejaskanda, założyciel Flying Wedge Defense, powiedział, że FWD-200B spełnia długo oczekiwane marzenie Indii o samodzielnej produkcji bojowego bsl po latach nieudanych prób podejmowanych przez agencje takie jak Organizacja Badań i Rozwoju Obrony (DRDO). Dodał, że FWD-200B jest 10 razy tańszy niż jego zagraniczne odpowiedniki. - *Importowany z USA bsl Predator kosztuje 250 crore rupii (ok. 29 mln EUR), a FWD-200B będzie dostępny za 25 crore rupii* - powiedział Tejaskanda.

Według indyjskich mediów, FWD-200B ma ładowność 100 kg. Jest wyposażony w system obserwacji optycznej i zintegrowany z uzbrojeniem raketowym do ataków precyzyjnych. Maksymalna masa startowa bbsl wynosi 500 kg. Zasięg naziemnej stacji kontroli kompleksu to 200 km. FWD-200B rozwija prędkość maksymalną 370 km/h, a długość jego lotu mieści się w zakresie 12-20 godzin.

FWD-200B ma bardzo nietypowy kształt - pękaty kadłub, niewielkie skrzydła i podwozie. Nie wiadomo, jaki miałyby być napęd bbsl. To wszystko budzi wątpliwości, czy projekt jest realny. Tym bardziej, że na stronie internetowej FWDAT prezentowane są tylko typowe wielowirnikowce.