

Produkcja seryjna bbsl Priwiet-82XL

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Przemysł zbrojeniowy 11 sierpnia 2024

Biuro Konstrukcyjne Oko poinformowało o rozpoczęciu produkcji seryjnej bbsl (amunicji krążącej) Priwiet-82XL. W rozmowie z TASS szef biura powiedział, że zakończyły się testy prototypu bezzałogowca. Nie obejmowały one jego użycia w czasie walk na Ukrainie.



Porównanie wielkości trzysilnikowego bbsl Priwiet-82XL z - już używanym bojowo - jednosilnikowym Priwiet-82 (na dole) / Zdjęcie: KB Oko

Amunicja krążąca Priwiet-82XL jest zbudowana na bazie jednosilnikowego (ze śmigłem pchającym) Priwiet-82 ([Rosjanie testują bsl Priwiet-82](#), 2023-06-03) w układzie z napędem trzysilnikowym - z dwoma śmigłami ciągnącymi i jednym pchającym. Bbsl może przenosić ładunek bojowy o masie 10 kg (w Priwiet-82 - 5,5 kg). Głowica bojowa może zwalczać cele opancerzone i umocnione obiekty lądowe. Zasięg Priwiet-82XL wynosi 30 km.

Powiązane wiadomości

[Produkcja seryjna bbsl Priwiet-82XL \(2024-08-11\)](#)

[Rosjanie testują bsl Priwiet-82 \(2023-06-03\)](#)