

Bułgarski odpowiednik Szacheda w produkcji

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 12 sierpnia 2024

Bułgarskie przedsiębiorstwo Samel-90 uruchomiło linię produkcyjną amunicji krążącej Samjet. Amunicja z racji układu konstrukcyjnego jest porównywana do irańskiego Szacheda 136. Jest jednak od niego znacznie lżejsza. Uzbrojenie ma być stosunkowo tanie i proste w produkcji.



Amunicja krążąca Samjet może startować z nieprzygotowanych stanowisk dzięki przenośnej wyrzutni i pomocniczemu silnikowi rakietowemu / Zdjęcie: Samel-90

Według producenta Samjet może przesyłać obraz z zamontowanej na nim kamery do operatora, który może nią sterować i identyfikować cele oraz potwierdzać możliwość ataku. W przypadku amunicji irańskiej operator nie ma możliwości komunikowania się i sterowania amunicją w czasie lotu, co stawia Szachedy w roli latających bomb.

Bułgarska amunicja jest jednak zauważalnie mniejsza i lżejsza. Producent podaje, że ładunek użyteczny Samjeta to maksymalnie 5 kg (główce bojowe Szacheda 136 mają między 30 a 50 kg). Główce bojowe mają występować w odmianie kumulacyjnej i termobarycznej.

Samjet może startować z nieprzygotowanych stanowisk z przenośnej wyrzutni, co umożliwia pomocniczy silnik rakietowy używany w czasie startu. W czasie lotu bezzałogowiec jest napędzany przez śmigło pchające. Napęd umożliwia osiągnięcie prędkości od 120 km/h do 250 km/h przy długotrwałości lotu od 60 do 120 min, co pozwala osiągnąć zasięg lotu rzędu kilkuset kilometrów.

Wszystkie jednostki Samjet mogą być sterowane za pomocą tej samej naziemnej stacji kierowania. Podczas lotu pozycja bezzałogowca może być wyświetlana na mapie. Tak samo wyświetlany może być obraz z kamery, która jest stabilizowana w trzech płaszczyznach.

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