

S-70 z płaską dyszą w locie

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 21 lipca 2023

Portal Fighterbomber opublikował wczoraj, 20 lipca 2023 film pokazujący testy w locie ciężkiego bojowego bsl Suchoj S-70 Ochotnik (myśliwy) z silnikiem z płaską dyszą. Taka dysza ma zmniejszyć odbicie radiolokacyjne samolotu i jego sygnaturę termiczną. Jej użycie może też zwiększyć zwrotność S-70.



W locie testowym bbsl S-70 z płaską dyszą towarzyszył specjalnie wyposażony samolot MiG-29 / Zdjęcie: kadr z filmu opublikowanego przez Fighterbomber

Po raz pierwszy model bbsl S-70 Ochotnik z płaską dyszą został pokazany podczas MAKS-2019 pod Moskwą. Wytoczenie prototypu bezzałogowca w tej konfiguracji odbyło się 14 grudnia 2021 ([Drugi prototyp S-70 Ochotnik, 2021-12-14](#)). Prototyp został zbudowany w Nowosybirskich Zakładach Lotniczych im. Czkałowa.

Seryjne bbsl Suchoj S-70 Ochotnik mają być napędzane silnikami AL-41F bez dopalaczy.

Powiązane wiadomości

[S-70 z płaską dyszą w locie \(2023-07-21\)](#)

[Drugi prototyp S-70 Ochotnik \(2021-12-14\)](#)