

Szelf 2 dla rosyjskich spadochroniarzy

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 14 listopada 2014

Holding Awiacionnoje Oborudowanije dostarczy siłom zbrojnym Rosji desantowe systemy spadochronowe PBS-925 Szelf 2.



System spadochronowy bez platformy PBS-925 Szelf 2 dostarcza holding Awiacionnyje Oborudowanije, utworzony na bazie moskiewskiego kompleksu konstruktorsko-produkcyjnego Uniwersal / Zdjęcie: Awiacionnyje Oborudowanije

Należący do korporacji Rostech holding Awiacionnyje Oborudowanije podpisał umowę o wartości 36,3 mln zł (500 mln RUB) na dostawy do końca bieżącego roku 75 desantowych systemów spadochronowych bez platformy PBS-925 Szelf 2. Urządzenie może działać w ekstremalnie niskich temperaturach, co pozwala na jego wykorzystanie do dostarczania środków technicznych z powietrza w ramach rosyjskiego projektu zagospodarowania szelfu arktycznego ([Rosja zwiększa liczbę spadochroniarzy](#), 2014-08-10).

PBS-925 Szelf 2 przeznaczony jest do desantowania ciężkiego sprzętu bojowego i specjalistycznego wyposażenia wojskowego, obejmującego m.in. transportery opancerzone BTR-D i pojazdy pochodne (2S9, 2S9-1, 1W-119, 932 i inne; [Rozpoczęcie badań systemu Zauralec-D](#), 2014-06-08; [Seryjne BMD-4M w 2013?](#), 2012-12-28). Zrzut może odbywać się z samolotów typu Ił-76M/MD/MD-90 na ląd i do wody z wysokości od 300 do 1500 m przy prędkości samolotu wynoszącej 400 km/h.

PBS-925 może być skutecznie wykorzystywany w normalnych i ekstremalnych warunkach pogodowych, w tym drugim przypadku z materiałami o podwyższonej odporności termicznej i wytrzymałościowej.

Wykorzystanie systemu Szelf 2 daje przewagę w mobilności, przy przerzucaniu pododdziałów rosyjskich Wojsk Powietrzno-Desantowych (WDW) samolotami transportowymi na duże odległości. Sprzęt może być przerzucony na nieprzygotowany teren i natychmiast po wylądowaniu przystąpić do wypełniania wyznaczonych zadań.

Powiązane wiadomości

Szef 2 dla rosyjskich spadochroniarzy (2014-11-14)
Seryjne BMD-4M w 2013? (2012-12-28)
Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli (2012-04-03)
Lista życzeń rosyjskich dowódców (2008-09-23)
FR rezygnuje z BTR-90 (2011-10-30)
Nowy rosyjski czołg w 2013? (2012-02-22)
Rozpoczęcie badań systemu Zauralec-D (2014-06-08)
261 czołgów T-90 w 2010? (2010-02-27)
10 razy mniej rosyjskich czołgów (2009-07-03)
175 rosyjskich czołgów (2009-07-13)
Pierwsze indyjskie T-90 (2009-08-24)
Rosja zwiększa liczbę spadochroniarzy (2014-08-10)
Mannlichery dla zwiadowców WDW (2011-12-11)
Nowa broń i nowi snajperzy Rosji (2011-07-21)
Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli (2012-04-03)
Lista życzeń rosyjskich dowódców (2008-09-23)
FR rezygnuje z BTR-90 (2011-10-30)
Nowy rosyjski czołg w 2013? (2012-02-22)
Ośrodek bsl w MO FR (2012-12-27)
Izraelskie bsl boją się rosyjskiej zimy (2012-10-12)
Seryjne BMD-4M w 2013? (2012-12-28)
Modernizacja BMD-1 za 2 mld rubli (2012-04-03)
Rosyjski bbsl ujawniony? (2013-02-13)
Wymagania na rosyjski bbsl (2012-04-02)
Ponad 10 Forpostów do końca roku (2013-10-02)
Izraelskie bsl boją się rosyjskiej zimy (2012-10-12)
Testy zmontowanych w FR izraelskich bsl (2013-01-13)
Rozpoczęcie badań systemu Zauralec-D (2014-06-08)
261 czołgów T-90 w 2010? (2010-02-27)
