

Rosyjska haubica kal. 152 mm Malwa

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 października 2019

W rosyjskim Internecie pojawił się rysunek samobieżnej haubicy na podwoziu kołowym kal. 152 mm 2S43 Malwa. Jej prototyp, w ramach programu Nabrosok, buduje CNII Buriewiestnik w Niżnym Nowogrodzie. Projekt wykorzystuje podwozie 8x8 BAZ-6010-027 z Briańskich zakładów samochodowych.



Ujawniony w rosyjskim Internecie rysunek samobieżnej haubicy na podwoziu kołowym kal. 152 mm 2S43 Malwa

Według dostępnych informacji, podwozie, które służy do budowy prototypu, zostało dostarczone wykonawcy w sierpniu 2019. To pewne zaskoczenie, bo dotąd podobne rosyjskie systemy były budowane na podwoziach dostarczanych przez białoruski MZKT.

Próby prototypu 2S43 Malwa mają rozpocząć się w najbliższych miesiącach. Nowe rosyjskie samobieżne haubice będą zastępować zapewne systemy 2A65 Msta-B i 2S1 Gwozdika.