

Rosyjskie działo ciągnięte z BMP-1

#Konflikty zbrojne #Wojska lądowe 29 maja 2024

W Internecie opublikowane zostały zdjęcia prezentujące improwizowany system artyleryjski zbudowany przez rosyjskich żołnierzy. Jest on oparty o niskociśnieniową armatę 2A28 Grom kal. 73 mm zapożyczoną z BMP-1. Armata została zamontowana na podstawie kołowej moździerza automatycznego 2B9M Wasilok kal. 82 mm.



Ciągniona armata 2A28 może służyć do udzielania wsparcia ogniowego pododdziałom piechoty / Zdjęcie: Telegram

Donośność armaty 2A28 przy ogniu pośrednim ma sięgać ok. 4000 m. Systemy celownicze armaty są wyskalowane do odległości 1300 m, a odległość strzału bezwzględnego to 750 m. Armata jest jednak znana z niskiej celności, co przy strzelaniu na większe odległości predysponuje ją do ostrzału obszarowego.

Według publikowanych informacji tak zbudowany system uzbrojenia może służyć do udzielania wsparcia ogniowego pododdziałom piechoty i do rażenia umocnień i siły żywej. Wśród stosowanej amunicji są pociski przeciwpancerne z głowicą kumulacyjną PG-9 lub odłamkowo-burzące OG-15W. Wymontowanie 2A28 z wieży BMP-1 wyposażonej standardowo w automat ładowania wskazuje, że musi być ona ładowana ręcznie.

Przy strzelaniu ogniem pośrednim do kierowania ogniem armatą mogą być używane bezzałogowce. Te z kolei przesyłają dane do strzelania poprzez system kierowania ogniem Kropiwa lub Armor.