

Samonaprowadzający się pocisk do RPG-7

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe #Wyposażenie indywidualne 16 listopada 2024

Na wystawie w Zhuhai chińska Hongda Defense zaprezentowała samonaprowadzający się pocisk JK-1H do ręcznego granatnika przeciwpancernego kal. 40 mm RPG-7 (chiński Typ-69). Masa dwustopniowego pocisku wynosi 3 + 1,6 kg. JK-1H ma długość 900 mm, a średnica jego głowicy bojowej to 62 mm. Zasięg pocisku wynosi 2 km. Według producenta, dokładność trafienia w cel nieruchomy mieści się w zakresie do 1,5 m, a prawdopodobieństwo trafienia w cel ruchomy poruszający się z prędkością 50 km/h wynosi 85%.



Chińska odmiana granatnika RPG-7 – Typ-69 z samonaprowadzającym się na cel podświetlony promieniem lasera pociskiem JK-1H / Zdjęcie: via Weibo

Pocisk JK-1H samonaprowadza się na cel podświetlony promieniem lasera. Podświetlacz może być obsługiwany przez żołnierza na ziemi, albo przenoszony przez mały latający bezzałogowiec. Czas przygotowania do użycia granatnika z pociskiem jest krótszy niż 10 s.

Hongda Defense twierdzi, że pocisk JK-1H jest bardzo tani. Nie podała jednak jego ceny ofertowej.