



RACHETE ANTITANC DIRIJATE

“9M111”



PLANUL

- 1. Destinația
- 2. Construcția
- 3. Caracteristicile tehnico-tactice
- 4. Concluzia

DESTINAȚIA

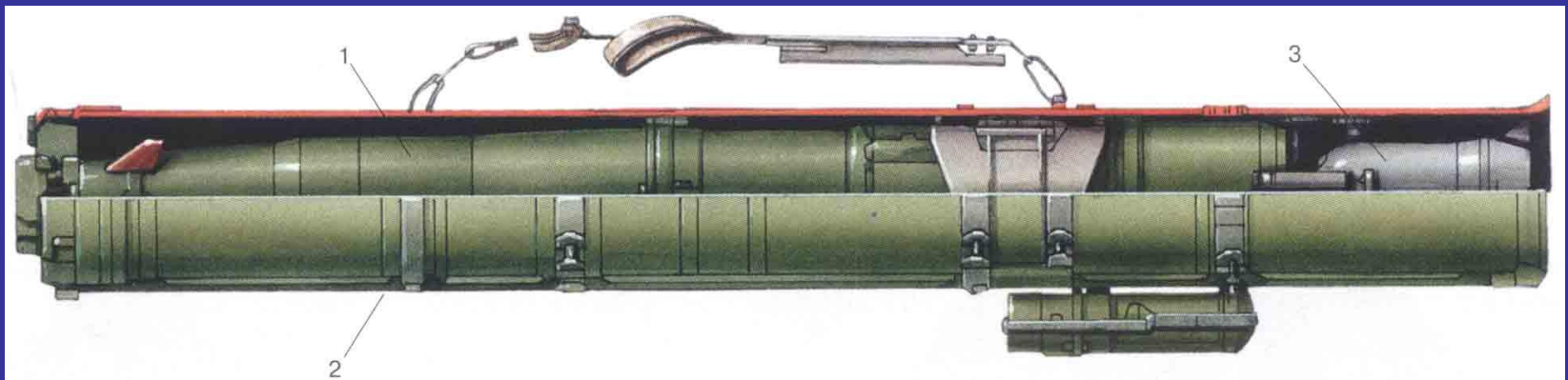
- Rachetele antitanc dirijate 9M111 sunt destinate pentru producerea efectului la obiectiv.
- **Misiunile care se pot îndeplini:**
- -nimicirea tancurilor,atotunurilor și tehnica blindată.
- -distrugerea lucrărilor de fortificații,cupolelor blindate ș.a.

Construcția

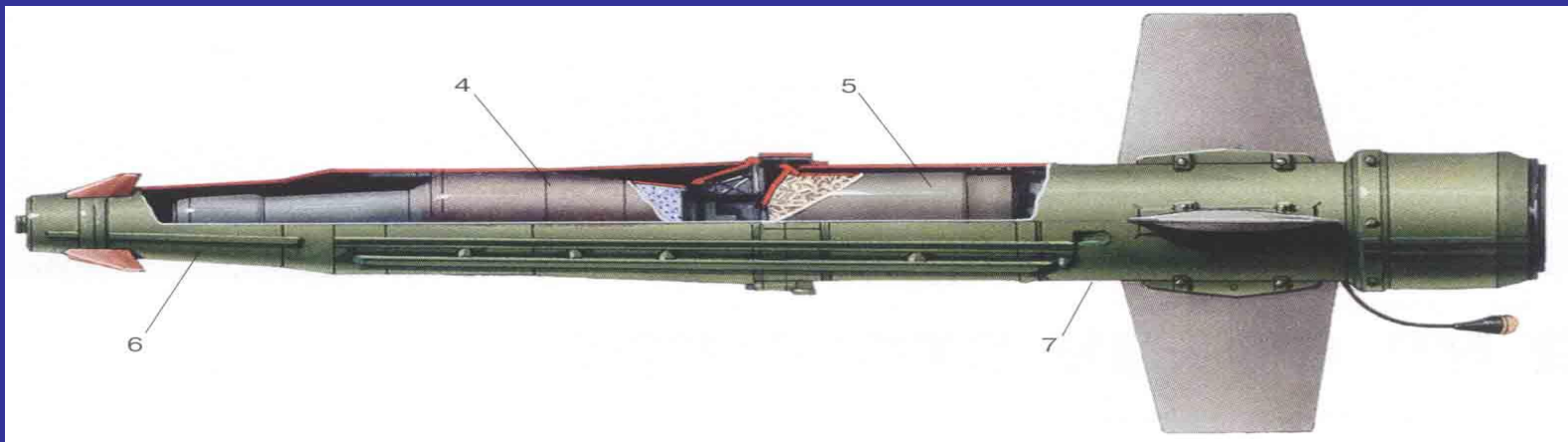
Racheta 9M111 se compune din următoarele părți mari componente:

- container
- proectil
- motorul de forțare

- Containerul servește pentru ambalarea ermetică a proiectilului în tub, reprezintă un tub din material de masă plastică închis la exterior cu capac.



- Proiectilul se compune din următoarele părți:
- blocul mecanismului de acționare a cîrmelor
- componenta de luptă
- motorul de marș și de lansare
- compartimentul de aparate



Caracteristicile tehnno-tactice

Caracteristici	9M111
calibru	120mm
viteza medie de zbor	186m/s
distanța de tragere	70-2000m
greutatea cu container	13kg
Greutatea explozivului	2,5kg
Capacit. de perforare	400mm
Cadența de tragere	3lov./min.
Timpul maxim de zbor	11s

Concluzia

Racheta 9M111 se lansează complexul 9K111 "Fagot" exportate în multe țări și folosite în multe conflicte locale din ultimile decenii. Țara producătoare este Rusia și țările la care le au la în dotare sunt așa ca Bulgaria, Ungaria, India, Iran, Coreea de Nord, Kuweit, Libia, Nicaragua, Peru, Polonia, România, Siria, Vietnam, Finlanda.