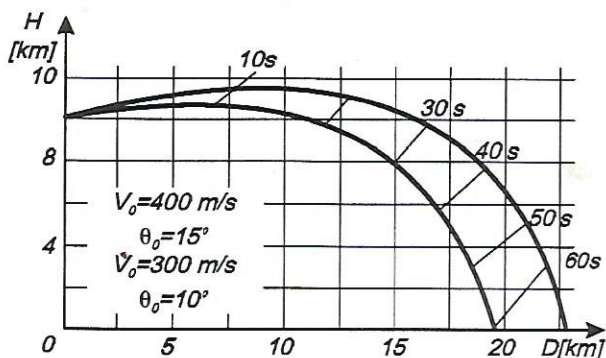
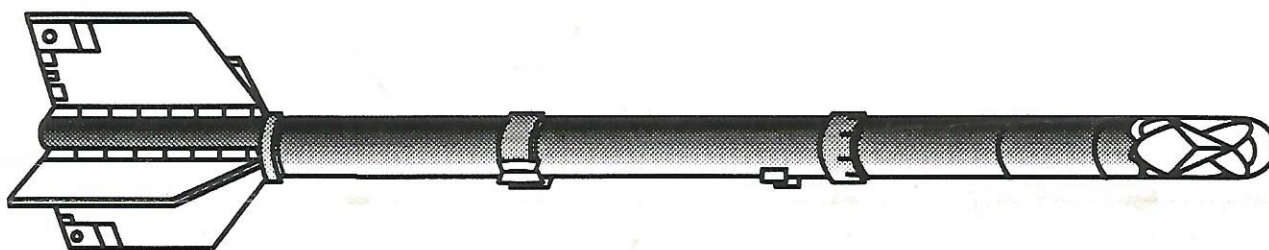
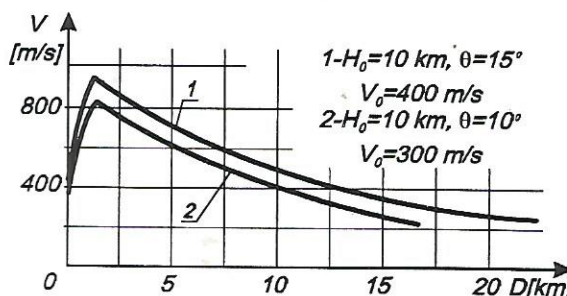


RAKIETOWY CEL POWIETRZNY RCP-WR2

Rakietowy cel powietrzny odpalany z samolotów MiG-21 imituje rzeczywisty cel o skutecznej powierzchni odbicia radiolokacyjnego charakterystycznej dla samolotu myśliwskiego. Umożliwia on strzelanie na kursie zbliżeniowym rakietami klasy "ziemia-powietrze". Zastosowanie smugacza KT-13 ułatwia obserwację wzrokową celu na torze lotu.



Zakres korzystnych torów lotu



Wykres prędkości lotu celu

DANE TECHNICZNE:

Długość	2,84 m
Średnica	127 mm
Masa	75 kg
Skuteczna powierzchnia odbicia radarowego	1,5 m ²
Wysokość	6 - 10 km
Czas palenia smugacza	25 s