

STEROWANY RAKIETOWY CEL POWIETRZNY SRCP-WR



Rakietowy cel powietrzny SRCP-WR jest przeznaczony do szkolenia ogniowego Wojsk Rakietowych. Imituje rzeczywisty cel powietrzny o skutecznej powierzchni odbicia radiolokacyjnego, charakterystycznej dla samolotu myśliwskiego. Po odpaleniu z samolotu z lotu poziomego - wykonuje lot sterowany programowo. Umożliwia na kursie zbliżeniowym: przechwytywanie, śledzenie i odpalanie pocisków klasy „ziemia-powietrze” z przeciwlotniczych zestawów rakietowych.

DANE TECHNICZNE

- | | |
|--------------------------|------------|
| ♦ Długość | 2,5 m |
| ♦ Średnica | 200 mm |
| ♦ Masa | 75 kg |
| ♦ Wysokość stosowania | 2 - 10 km |
| ♦ Zasięg ($H_0 = 5$ km) | 20 - 23 km |
| ♦ Sterowanie | programowe |