

## ZESTAW STEROWANYCH MANEWRUJĄCYCH CELÓW POWIETRZNYCH

### PRZEZNACZENIE

Szkolenie poligonowe wojsk w zakresie wykonywania strzelań z przenośnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych typu STRZAŁA-2M i GROM oraz strzelań artyleryjskich.

### SKŁAD ZESTAWU

- ♦ cele powietrzne jednorazowego użycia SMCP-JU „KOMAR” (6 szt.)
- ♦ cele powietrzne wielokrotnego użycia SMCP-WU „SZERSZEŃ” (2 szt.)
- ♦ stanowisko transportowo-startowe:
  - przedział transportowy (8 szt. celów powietrznych)
  - przedział sterowania i kontroli lotu
  - wyrzutnia startowa
  - stanowisko optycznej kontroli lotu



### SMCP-JU „KOMAR”

- ♦ Rozpiętość 2,2 m
- ♦ Maksymalna masa startowa 24 kg
- ♦ Prędkość lotu 80-180 km/h
- ♦ Promień operowania 3 km
- ♦ Pułap praktyczny 1000 m
- ♦ Czas lotu 60 min
- ♦ Wyposażenie:
  - źródła promieniowania podczerwonego (flary)
  - źródło wizualizacji optycznej (opcja)
  - reflektor radarowy (opcja)
  - spadochronowy układ lądowania (opcja)



### SMCP-WU „SZERSZEŃ”

- ♦ Rozpiętość 3,2 m
- ♦ Maksymalna masa startowa 35 kg
- ♦ Prędkość lotu 70-180 km/h
- ♦ Promień operowania 3 km
- ♦ Pułap praktyczny 1000 m
- ♦ Czas lotu 120 min
- ♦ Wyposażenie:
  - rękaw strzelecki z czujnikiem trafień lub reflektorem radarowym
  - spadochronowy układ lądowania
  - reflektor radarowy (opcja)

