

MOL - mobilni obalni lanser

MOL je mobilni obalni lanser projektiran i napravljen za lansiranje raketa "Saab" **RBS15B**. Sustav je visoko automatiziran a odlikuje se brzim djelovanjem na cilj. MOL koristi modificirani upravljački sustav za lansiranje raketa - **FOBOS**, koji je ugrađen na vozilo 'TATRA' zajedno sa ostalim potrebnim tehničkim podsustavima.

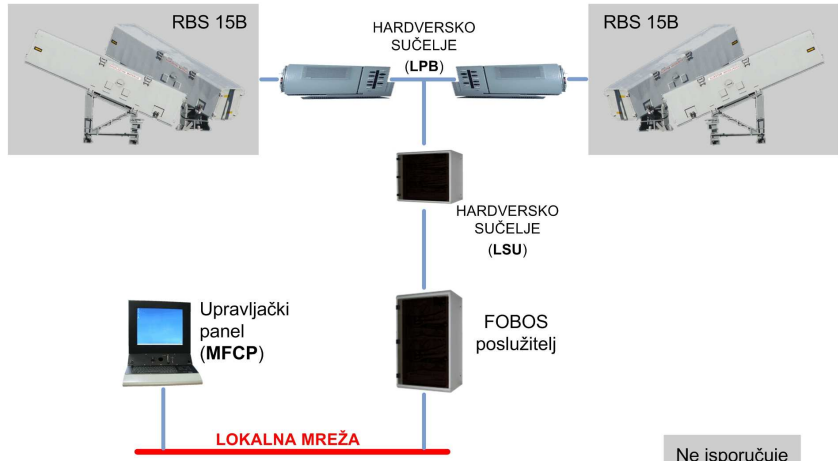


FOBOS je kompaktan i brz upravljački sustav razvijen za lansiranje raketa 'Saab' **RBS15B**. Može upravljati s osam raketa a moguće ga je instalirati na brod ili na kopneno vozilo.

FOBOS – Sustav za lansiranje raketa

Sustav FOBOS sačinjavaju:

- Upravljačko računalo - CCU
- Upravljački panel za lansiranje - MFCP
- Jedinica za napajanje - PDB
- Komutator lansera - LSU
- Kutija napajanja lansera - LPB



Sustav FOBOS izračunava slijedeće parametre za lansiranje:

- Udaljenost i smjer cilja
- Kut zakretanja
- Vrijeme leta
- Vrijeme samouništenja rakete
- Profil leta rakete
- Vrijeme do uključenja ciljničkog radara rakete

FOBOS se može koristiti kao samostalni sustav ili može, na brodu, biti povezan sa radarskim sustavom za upravljanje paljbom(**DEIMOS**). U ovom drugom slučaju proširena je funkcionalnost sustava **FOBOS** s detaljnim grafičkim prikazom taktičke situacije, tablicama s podacima o ciljevima i prikazom putanje rakete(na taktičko-raketnoj konzoli - **TMC**). Dakle, upravljački panel za lansiranje raketa(**MFCP**) može biti samostalna jedinica ili integrirana s taktičko-raketnom konzolom.

STRUKTURA SUSTAVA

FOBOS upravljački računalni sustav

FOBOS upravljački računalni sustav temelji se na server-klijent računalnoj arhitekturi, a izvršava sve potrebne izračune, zahtjeve korisnika i funkcije vezane za "logiku" rakete(*missile logic*). Za svoje izračune, FOBOS računalo koristi podatke(brzinu i kurs broda, te njegovo ljudstvo i posrtanje, smjer i udaljenost cilja te brzinu i smjer vjetra) iz brodskih senzora. Komunikacija između sustava i korisničkog sučelja odvija se putem lokalne mreže(*Ethernet LAN*).

Korisničko sučelje

Standardno korisničko sučelje sustava FOBOS je Upravljački panel za lansiranje - MFCP, koji je ugrađen u taktičko-raketnoj konzoli - TMC). U izvedbi na kopnenom vozilu upravljački panel sustava sastoji se od terminala i tipkovnice.

Spremnici za rakete

Spremnici s raketama postavljeni su na lansirnoj platformi broda ili vozila. Za povezivanje spremnika raketa sa sustavom, koriste se posebni moduli ovisni o tipu rakete(LSU+LPB)

Napomena! Tvrta PCE nije isporučitelj ni spremnika niti raketa.

GLAVNI TAKTIČKO-TEHNIČKI PODACI

Brod:

- Kut ljudstva/poniranja(*roll/pitch*) $\pm 25^\circ / \pm 10^\circ$ max
- Kutna brzina ljudstva/poniranja 25 / $10^\circ/\text{s}$ max
- Brzina 25 m/s max

Vozilo:

- Kut ljudstva/poniranja(*roll/pitch*) $\pm 8^\circ / +5 - -3^\circ$ max

Mjerna područja:

- Udaljenost do cilja 12 – 80 km
- Dozvoljeni kut gađanja (brod) $\pm 90^\circ$
- Dozvoljeni kut gađanja (vozilo) $\pm 110^\circ$
- Brzina cilja 0 – 50 kn
- Vrijeme leta 0 – 310 s
- Temperatura zraka -35 – +55 °C
- Brzina vjetra 0 – 30 m/s

PCE - Pomorski centar za elektroniku d.o.o.

Split – Hrvatska
Zrinsko-Frankopanska 209

Tel: +385 21 495-622
Fax: +385 21 495-679

www.pce.hr
E-mail: pce@pce.hr