

Modyfikacja czołgu T-72

Modification of T-72 Tank



Efekty modyfikacji:

- I Zwiększenie zasięgu obserwacji w warunkach ograniczonej widoczności
- II Pasywacja przyrządów obserwacyjnych
- III Modernizacja układów elektrycznych
- IV Integracja cyfrowych systemów łączności wewnętrznej i zewnętrznej

Results of modification:

- I Increased detection range in limited visibility conditions
- II Surveillance periscopes passivation
- III Electronic systems modernization
- IV Digital internal and external communication system integration

Modyfikacja czołgu T-72

Modification of T-72 Tank

Remont bieżący lub główny

Cyfrowy system rozruchu silnika

Modyfikacja układu elektrycznego z zastosowaniem nowego systemu zasilania oraz akumulatorów buforowych

Peryskop noktowizyjny kierowcy

Pasywny, dziennie-nocny przyrząd obserwacyjny dowódcy

Peryskopowy celownik termowizyjny działonowego

Cyfrowe środki łączności wewnętrznej oraz zewnętrznej z rodziny PR4G F@STNET

Cyfrowe środki łączności wewnętrznej, zewnętrznej, zintegrowane z układem BMS

Dodatkowy kosz wieżowy

Consequential or general overhaul

Digital engine cranking system

Modification of the electrical system concerning a new power supply system and buffer batteries

Driver's pasive night vision periscope

Commander passive day-night observation periscope

Gunner's termovision sight

Digital internal and external communication system from the PR4G F@STNET family

GPS reciver

Adaptation of the Tank Equipment (WOCz)

Additional tower basket for crew equipment



BUMAR ŁABĘDY

Zakłady Mechaniczne
ul. Mechaników 9
bumar@bumar.gliwice.pl
fax. +48 32 734 65 11

„BUMAR-ŁABĘDY” S.A.
44-109 GLIWICE
www.bumar.gliwice.pl
tel. +48 32 734 51 11

