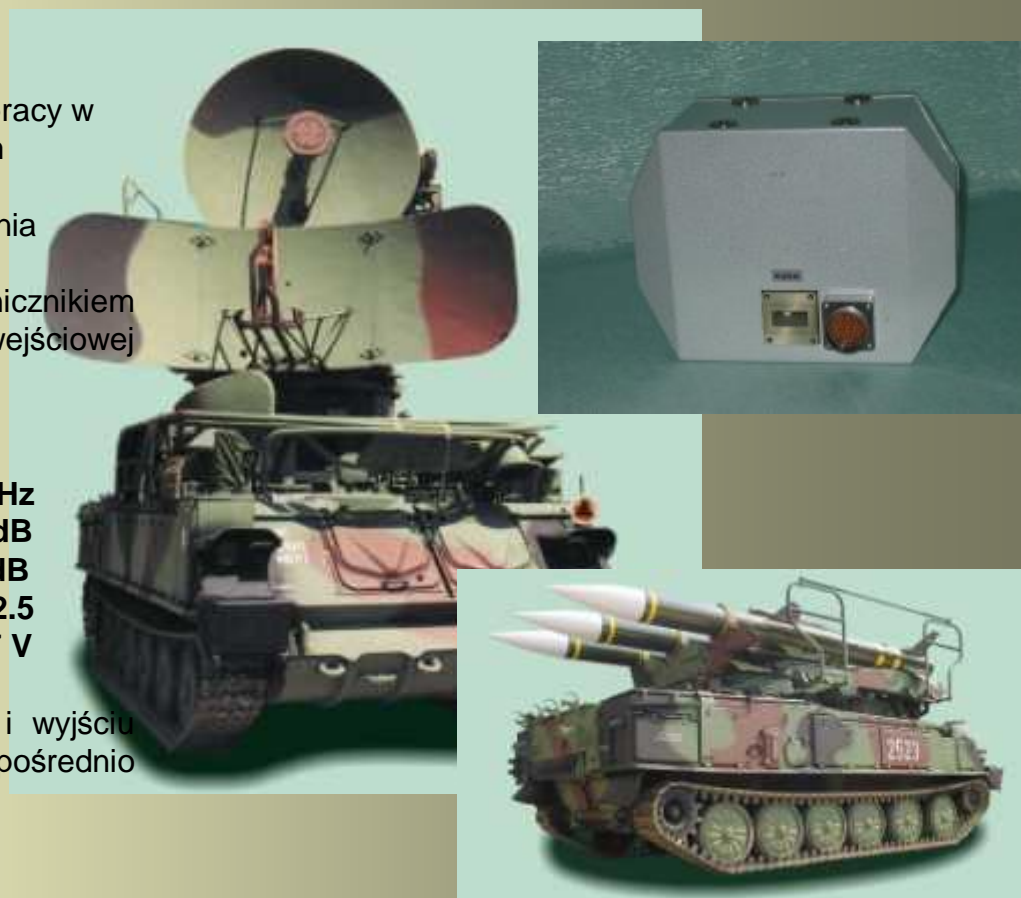


Wzmacniacz UW-1033-P przeznaczony jest do pracy w urządzeniach 1S91M1/M2. Jest on zamiennikiem wzmacniaczy lampowych UW1033 i UW 1032. Pracuje w torze odbiorczym i służy do wzmacniania sygnałów mikrofalowych w paśmie X. Wzmacniacz chroniony jest ogranicznikiem półprzewodnikowym i odporny jest na działanie wejściowej mocy impulsowej 10 W.

PARAMETRY TECHNICZNE

PASMO PRACY:	7 - 9 GHz
WZMOCNIENIE:	G > 30 dB
WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW:	$N_F < 5$ dB
WSPÓŁCZYNNIK FALI STOJĄCEJ:	WFS < 2.5
ZASILANIE:	+27 V

Wzmacniacz UW-1033-P posiada na wejściu i wyjściu złącza falowodowe pozwalające włączyć go bezpośrednio w miejsce wzmacniacza lampowego.



PIT - RADWAR S.A. Oddział Wrocław

ul.Krakowska 64, 50-425 Wrocław, tel. (+48) 71-342-65-54; fax (+48) 71-342-58-59; e-mail: sales@dolam.pl

ul.Grabiszyńska 97, 53-439 Wrocław, tel. (+48) 71-361-18-19 ; fax. (+48) 71-361-73-19; e-mail: office@pitow.wroc.pl