

Wzmacniacz UW-1024-P przeznaczony jest do pracy w urządzeniach 1S91M2 i 2P25M2. Jest on zamiennikiem wzmacniacza lampowego UW 1024.

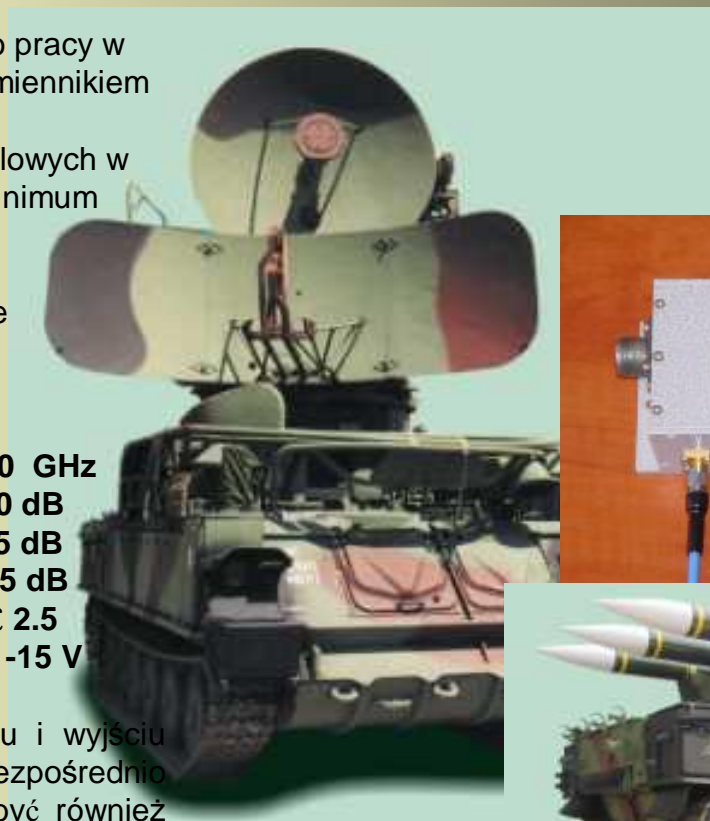
Układ służy do wzmacniania sygnałów mikrofalowych w pasmie X i zapewnia regulację wzmocnienia minimum -15 dB.

Wzmacniacz chroniony jest ogranicznikiem półprzewodnikowym i odporny jest na działanie wejściowej mocy impulsowej 5 W.

PARAMETRY TECHNICZNE

PASMO PRACY:	8 – 10 GHz
WZMOCNIENIE:	$G \geq 30$ dB
REGULACJA WZM	DG > 15 dB
WSPÓŁCZYNNIK SZU	$N_F < 5$ dB
WSPÓŁCZYNNIK FALI STOJĄCEJ:	WFS ≤ 2.5
ZASILANIE:	+27 V / -15 V

Wzmacniacz UW-1024-P posiada na wejściu i wyjściu złącza falowodowe pozwalające włączyć go bezpośrednio w miejsce wzmacniacza lampowego. Może być również używany jako wzmacniacz o wejściu i wyjściu wykonanym w standardzie SMA.



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