

Wzmacniacz UW-1023-P przeznaczony jest do pracy w torze odbiorczym urządzenia 1S32M. Jest on zamiennikiem wzmacniacza lampowego UW 1023. Służy do wzmacniania sygnałów mikrofalowych w paśmie C. Wzmacniacz chroniony jest ogranicznikiem półprzewodnikowym oraz cyrkulatorem i zwierakiem gazowym. Odporny jest na działanie wejściowej mocy impulsowej 10 W.

PARAMETRY TECHNICZNE

PASMO PRACY:	5.8 – 7.5 GHz
WZMOCNIENIE:	$G \approx 30$ dB
WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW:	$N_F < 5$ dB
WSPÓŁCZYNNIK FALI STOJĄCEJ:	WFS ≤ 2.5
ZASILANIE:	+27 V

Wzmacniacz UW-1023-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