

Wzmacniacz UW-84-P przeznaczony jest do pracy w urządzeniach 9A33BM2 i 9A33BM3. Jest on zamiennikiem wzmacniacza lampowego UW 84.

Układ służy do wzmacniania sygnałów mikrofalowych w paśmie C. Posiada możliwość impulsowej zmiany wzmocnienia. Wzmacniacz chroniony jest ogranicznikiem półprzewodnikowym i odporny jest na działanie wejściowej mocy impulsowej 15 W.

## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>PASMO PRACY:</b>	<b>6 – 8 GHz</b>
<b>WZMOCNIENIE:</b>	<b><math>G \approx 30</math> dB</b>
<b>REGULACJA WZMOCNIENIA:</b>	<b>DG &gt; 20 dB</b>
<b>WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW:</b>	<b><math>N_F &lt; 5</math> dB</b>
<b>WSPÓŁCZYNNIK FALI STOJĄCEJ:</b>	<b>WFS &lt; 2.5</b>
<b>ZASILANIE:</b>	<b>+27 V / -15 V</b>

Wzmacniacz UW-84-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