

# Pentoda mocy

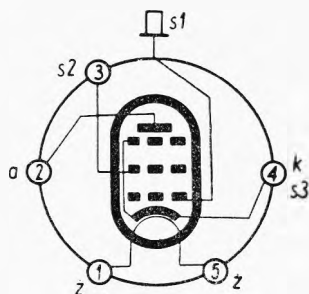
**7 П 12 С**  
**(7 P 12 S)**

Wzmacniacz mocy m.c.z. w urządzeniach  
teletransmisyjnych

Specjalny



$U_z = 735V$   
 $I_z = 850mA$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	135	V
$U_{s2}$	135	V
$U_{s1}$	-15	V
$I_a^{1)}$	$31 \pm 9$	mA
$I_{s2}^{1)}$	$7 \pm 3$	mA
$S_a^{1)}$	$2,8 \pm 0,3$	mA/V
$S_a^{2)}$	$\geq 2,1$	mA/V
$P_{wyj}^{1)3)}$	$\geq 2,2$	W
$h^{1)3)}$	$\leq 14$	%
$I_{s1}^{1)}$	$\leq 0,8$	$\mu A$
$I_{k/w}$	$\leq 30$	$\mu A$
$\rho_a$	25	k $\Omega$

## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	7,85	V
$U_{zmin}$	6,85	V
$U_{amax}$	200	V
$U_{s2max}$	150	V
$P_{amax}$	8,0	W
$P_{s2max}$	1,5	W
$U_{k/wmax}$	150	V

## Pojemności

$C_{wej}$	$7,7 \pm 1,8$	pF
$C_{wyj}$	$9,75 \pm 2,25$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,5$	pF

1) Przy  $I_z = 850$  mA.

2) Przy  $I_z = 765$  mA.

3) Przy  $U_a = 180$  V,  $U_{wej} = 10,6$  V i  $R_a = 4$  k $\Omega$ .

TYPY PODOBNE

