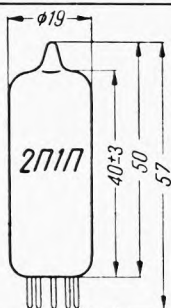


# Tetroda strumieniowa

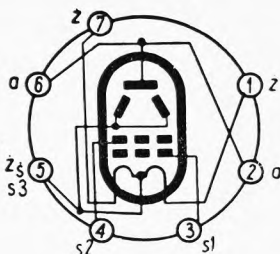
2 Π 1 Π  
(2 P 1 P)

Wzmacniacz mocy m.cz.

Heptalowy



$U_z = 1,2 \text{ lub } 2,4V$   
 $I_z = 120 \text{ lub } 60mA$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	90	V
$U_{s2}$	90	V
$U_{s1}$	-4,5	V
$I_a$	$9,5 \pm 3$	mA
$I_{s2}$	$2,2 \pm 0,9$	mA
$S_a$	$2,0 \pm 0,3$	mA/V
$P_{wyj}^{1)}$	$\geq 210$	mW
$P_{wyj}^{2)}$	$\geq 140$	mW
$h^{3)}$	$< 7$	%
$I_{s1}$	$< 1,0$	$\mu A$

## Pojemności

$C_{wej}$	$5,5 \pm 1,7$	pF
$C_{wyj}$	$4,0 \pm 1,6$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,5$	pF

## Wartości graniczne

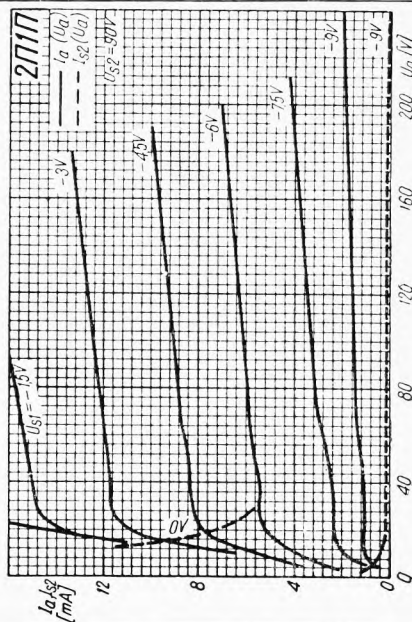
Przy włók. poł.  
równ. szer.

$U_{zmax}$	1,4	2,8	V
$U_{zmin}$	0,95	1,9	V
$U_{amax}$	100		V
$U_{s2max}$	100		V
$I_{kmax}$	15,5		mA
$R_{s1max}$	0,5		MΩ

<sup>1)</sup>  $U_{wej} = 3,2 V$  i  $R_a = 10 k\Omega$ .

<sup>2)</sup> Jak 1) oraz  $U_z = 0,95 V$ .

<sup>3)</sup>  $P_{wyj} = 210 mW$ .



TYPY PODOBNE

DL 92

