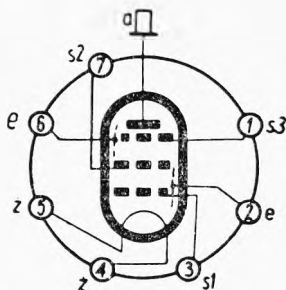
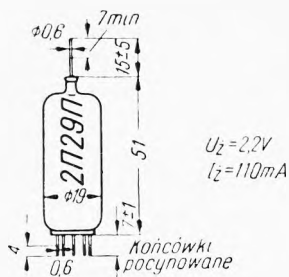


Pentoda generacyjna w. cz. małej mocy

2 П 29 П
(2 P 29 P)

Generator w.cz. (do 120 MHz), wzmacniacz
w.cz.

Heptalowy



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	120	V
U_{s2}	45	V
U_{s1}	0	V
U_{s3}	0	V
I_a	≥ 3	mA
I_{s2}	≤ 1	mA
S_a	$\geq 1,7$	mA/V
$S_a^{(1)}$	$\geq 1,6$	mA/V
$S_a^{(2)}$	$\geq 1,4$	mA/V
$I_{s1}^{(3)}$	$\leq 0,5$	μA
$U_{s1}^{(4)}$	$\leq -4,8$	V
$U_{s1}^{(5)}$	0...-1	V
$I_{ek}^{(6)}$	> 35	mA

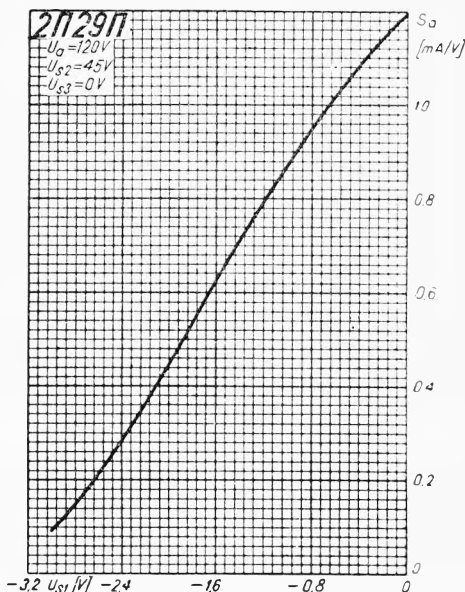
Pojemności

C_{wej}	$4,85 \pm 0,65$	pF
C_{wyj}	$2 \pm 0,5$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,015$	pF
$C_{a/k}$	$\leq 0,01$	pF

Wartości graniczne

$U_{z \max}$	2,4	V
$U_{z \min}$	2,0	V
$U_{a \max}$	200	V
$U_{s2 \max}$	120	V
$P_{a \max}$	1	W
$P_{s2 \max}$	0,3	W
$I_{k \max}$	5	mA

- 1) Przy $U_z = 2 \text{ V}$.
- 2) Przy $U_z = 1,8 \text{ V}$.
- 3) Przy $U_{s1} = -1 \text{ V}$.
- 4) Przy $I_a = 100 \mu\text{A}$.
- 5) Przy $I_{s1} = 0,5 \mu\text{A}$.
- 6) Prąd emisji katody.



TYPY PODOBNE

