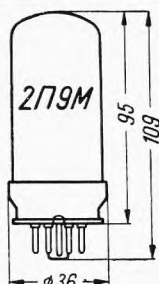


Tetroda strumieniowa

2 П 9 М
(2 P 9 M)

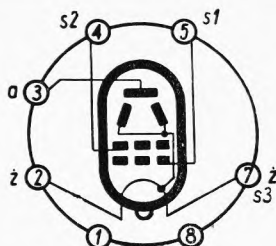
Wzmacniacz i generator w.c.z.

Oktałowy



$$U_z = 2V$$

$$I_z = 1A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s2}	150	V
$I_a^1)$	35 ± 10	mA
I_{s2}	1,5	mA
S_a	2,5	mA/V
I_{s1}	≤ 3	μA
$P_{wyj}^2)$	≥ 6	W
$P_{wyj}^3)$	$\geq 4,5$	W
$I_{ek}^4)$	≥ 100	mA

Pojemności

C_{wej}	8,5	pF
C_{wyj}	8,5	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 1,0$	pF

Wartości graniczne

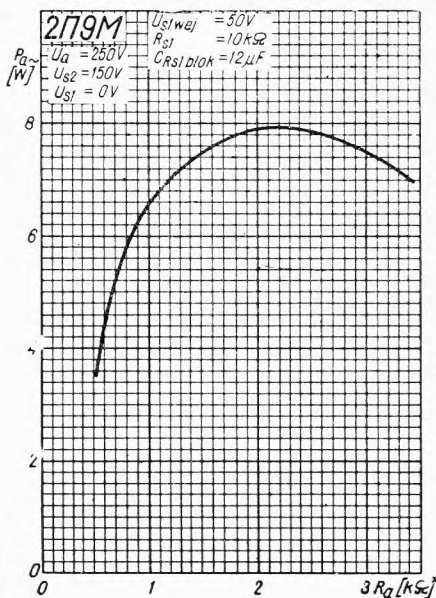
U_{zmax}	2,2	V
U_{zmin}	1,8	V
U_{amax}	300	V
U_{s2max}	150	V
P_{amax}	8	W

1) Przy $U_{s1} = -6 V$.

2) Przy $U_{wej} = 50 V$, $R_{s1} = 10 k\Omega$, $C_{s1} \geq 12 \mu F$
i $R_a = 2,5 k\Omega$.

3) Jak 2) oraz $U_z = 1,8 V$.

4) Prąd emisji katody.



TYPY PODOBNE

