

Dioda – pentoda

6 AM 8

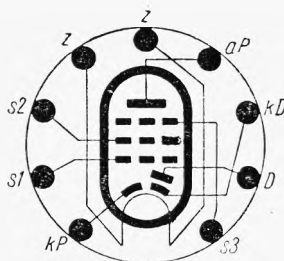
Detektor i wzmacniacz w.c.z. kl. A

Nowal

6AM8

$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,45A$$



Wartości charakterystyczne i robocze pentody

U_a	200	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	150	V
U_{s1}	— ⁸⁾	V
I_a	11,5	mA
I_{s2}	2,7	mA
S_a	7	mA/V
g_a	0,6	MΩ
R_k	120	Ω

¹⁾ Przy $I_a = 10 \mu A$.

²⁾ Przy U_{s1} automatycznym.

³⁾ Przy U_{s1} stałym.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	300	V
U_{s1max}	0	V
P_{amax}	2,8	W
U_{wkmax}	200	V
I_{aDmax}	5	mA
R_{s1max}	1 ²⁾	MΩ
R_{s1max}	0,25 ³⁾	MΩ

Pojemności

Bez zewn. ekranu Z zewn. ekranem

Dioda

C_{alk}	1,7	2,3	pF
C_{kla}	4	4	pF

Pentoda

C_{s1a}	0,015	0,015	pF
C_{wej}	6	6	pF
C_{wyj}	2,6	3,4	pF
$C_{s1Pl aDmax}$	0,006	0,005	pF
$C_{aPl kDmax}$	0,15	0,5	pF
$C_{aPl aDmax}$	0,1	0,035	pF

TYPY PODOBNE

