

Pentoda mocy

6CL6

RCA

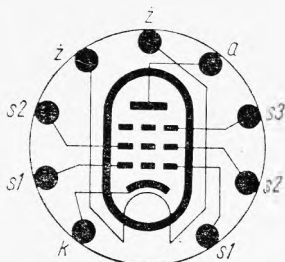
Wzmacniacz mocy, wzmacniacz wizji
4 MHz szerokość wstęgi

Nowal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,65A$$



Wartości robocze

	Wzm. kl. A	Wzm. wizji 4 MHz	
U_a	250	U_b {	300 V
U_{s2}	150		300 V
U_{s1}	-3	-2	V
U_{s1}	-14 ¹⁾	—	V
$U_{s1} \sim \text{szcz}$	3	3	V
U_{wyj}	—	132 ²⁾	V
I_{a0}	30	30	mA
I_a	31	—	mA
I_{s20}	7	7	mA
I_{s2}	7,2	—	mA
S_a	11	—	mA/V
ρ_a	0,15	—	MΩ
R_a	7,5	3,9	kΩ
$P_{a \sim}$	2,8	—	W
h	8	—	%
R_{s2}	—	24	kΩ
R_{s1}	—	0,1	MΩ

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{abmax}	300	V
U_{s2bmax}	300	V
U_{s1min}	-50	V
U_{s1max}	0	V
P_{amax}	7,5	W
$U_{wlkszczmax}$	90	V
t_{Dajki}	200	°C
R_{s1max}	0,1 ³⁾	MΩ
R_{s1max}	0,5 ⁴⁾	MΩ

Pojemności

$C_{s1/a}$	0,120	pF
C_{wej}	11	pF
C_{wyj}	5,5	pF

¹⁾ Przy $I_a = 10 \mu A$.

²⁾ Od szcz. do szcz.

³⁾ U_{s1} stałe.

⁴⁾ U_{s1} automatyczne.

TYPY PODOBNE

6AG7, 6L43, EL83

