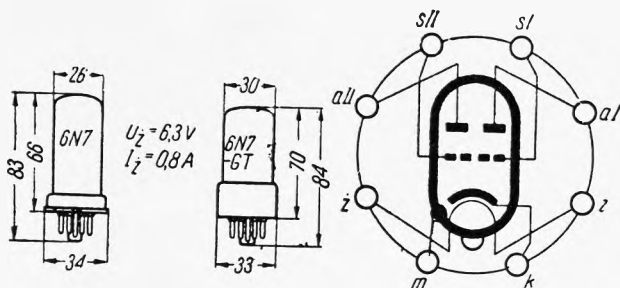


Podwójna trioda końcowa

6N7

Wzmacniacz mocy kl. B, wzmacniacz kl. A

Oktał



Wartości robocze

	Wzmacniacz kl. B		Wzmacniacz kl. A ¹⁾		
U_a	300	300	250	300	V
U_s	0	0	-5	-6	V
$U_{s \sim szcz}$	58	82	—	—	V
I_{a0}	35	35	6	7	mA
I_a	70	70	—	—	mA
$I_{s \text{ szcz}}$	20	22	—	—	mA
K_a	—	—	35	35	V/V
S_a	—	—	3,1	3,2	mA/V
ρ_a	—	—	11,3	11	k Ω
R_a	8	8	—	—	k Ω
$P_{a \sim}$	10	10	—	—	W
h	4	8	—	—	%
h_3	3,5	7,5	—	—	%
h_5	1,5	2,5	—	—	%
R_{zas}	0	1	—	—	k Ω
R_s	0	516	—	—	Ω

¹⁾ Obydwie siatki i podobnie anody są połączone ze sobą.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
$I_{aszczmax}$	125	mA
P_{amax}	5,5	W

TYPY PODOBNE

6N7-GT/G

