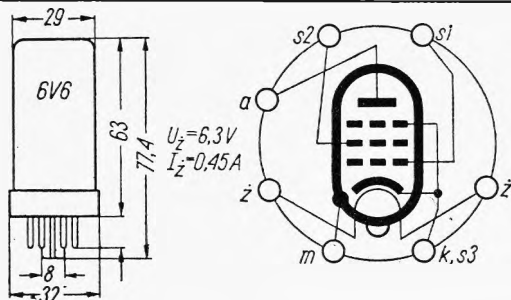


Pentoda strumieniowa

6V6

Wzmacniacz mocy m.cz. kl. A i AB

Oktal



Wartości robocze

Pojedyncza lampa wzmacniacza kl. A

U_a	180	250	315	V
U_{s2}	180	250	225	V
R_k	270	250	360	Ω
U_{s1}	-8,5	-12,5	-13	V
I_a	29	45	34	mA
I_{a0}	30	47	35	mA
I_{s2}	3	4,5	2,2	mA
I_{s20}	4	7	6	mA
U_a	58	52	77	k Ω
S_a	3,7	4,1	3,75	mA/V
R_a	5,5	5	8,5	k Ω
$P_{a\sim}$	2	4,5	5,5	W
h	8	8	12	%

Układ przeciwobny wzm. kl. AB

U_a	250	285	V	I_{s20}	13	13,5	mA
U_{s2}	250	285	V	ρ_a	60	65	k Ω
U_{s1}	-15	-19	V	S_a	3,75	3,6	mA/V
$U_{wejszcz}$	30	38	V	R_a	10	8	k Ω
I_a	70	70	mA	P_a	10	14	W
I_{a0}	79	92	mA	h	5	3,5	%
I_{s2}	5	4	mA				

Wartości maksymalne

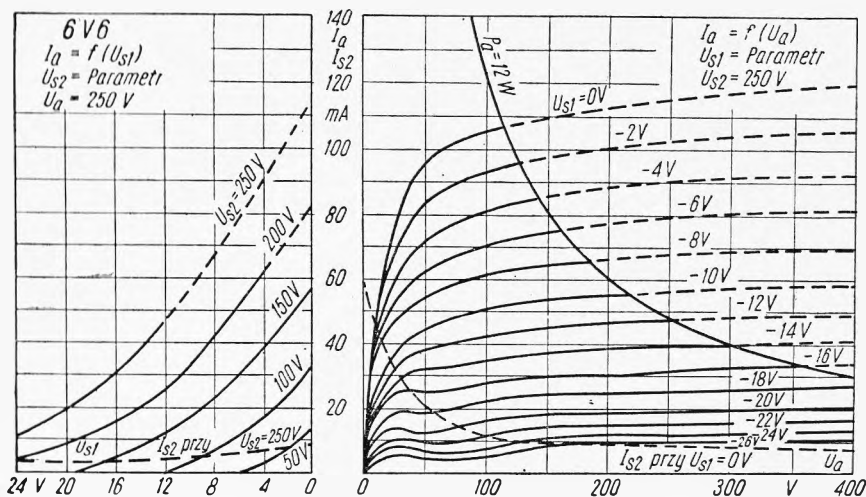
U_{amax}	315	V
P_{amax}	12	W
U_{s2max}	285	V
I_{kmax}	60	mA

Pojemności

	6V6	6V6-GT	
C_{wej}	10	9,5	pF
C_{wyj}	11	7,5	pF
$C_{s1/a}$	0,3	0,7	pF

TYPY PODOBNE

6AQ5, 6V6-GT, 6Π6C



Jako trioda (s2 połączona z anoda)

