

Podwójna trioda

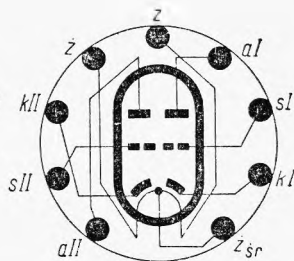
12AV7

Wzmacniacz kl. A (w układzie kaskody)

Nowal

Włókno połączone
szeregowo | równoległe

12AV7 $U_z = 12,6\text{ V}$ | $U_z = 6,3\text{ V}$
 $I_z = 0,225\text{ A}$ | $I_z = 0,45\text{ A}$



Wartości robocze każdej triody

U_a	100	150	V
U_s	—	—1	V
I_a	9	18	mA
S_a	6,1	8,5	mA/V
K_a	37	41	V/V
ρ_a	6,1	4,8	k Ω
R_k	120	56	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,7	W

Pojemności

C_{wej}	3	pF
C_{wyj}	1,1	pF
C_{sa}	1,9	pF

TYPY PODOBNE

6 BK 7, ECC 81