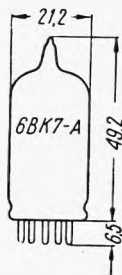


Podwójna trioda

6 BK 7-A

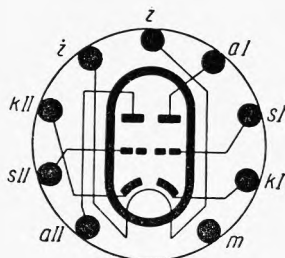
Wzmacniacz kl. A, kaskoda

Nowal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,45$$



Wartości charakterystyczne i robocze każdej triody

U_b	150	V
U_s	-1	V
U_g	-11 ¹⁾	V
I_a	18	mA
K_a	43	V/V
S_a	9,3	mA/V
ρ_a	4,6	k Ω

¹⁾ Przy $I_a = 10 \mu\text{A}$.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{smin}	-50	V
P_{amax}	2,7	W
$U_{w/kmax}$	90	V

Pojemności

	Trioda I	Trioda II	
$C_{s/a}$	1,8	1,8	pF
C_{wej}	3	3	pF
$C_{a/k}$	0,22	0,22	pF
C_{wyj}	1	0,9	pF
$C_{a/w}$	2,4	2,4	pF
$C_{w/k}$	2,8	3	pF
$C_{sI/sII}$		0,004	pF
$C_{aI/aII}$		0,075	pF

TYPY PODOBNE

6 BK 7, ECC 84

