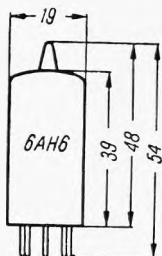


Pentoda

6AH6

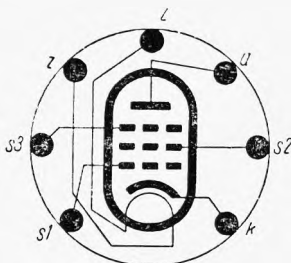
Wzmacniacz w.c.z. lub końcowy kl. A

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,45A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Jako trioda

U_a	300	150	V
U_{s2}	150	połączone razem	V
s_3 łączy się z katodą			—
U_{s1}	-7	—	V
$U_{s\sim}$	—	7	V
I_a	10	12,5	mA
I_{s2}	2,5	—	mA
I_k	13	—	mA
K_a	—	40	V/V
S_a	9	11	mA/V
ρ_a	500	3,6	k Ω
R_k	—	168	Ω
$P_{a\sim}$	3,2	—	mW

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	3	W

Pojemności

C_{wej}	11	pF
C_{s1a}	0,03	pF

TYPY PODOBNE

6F36, 6Ж5П, 6ЖТ, EF80