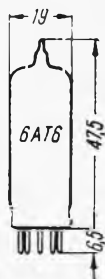


Podwójna dioda – trioda

6AT6

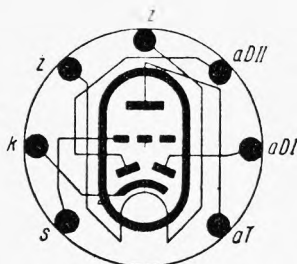
Detektor, automatyka i oporowy
wzmacniacz m.cz. kl. A

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości robocze triody

U_a	100	250	V
$U_s^{1)}$	-1	-3	V
I_a	0,8	1,0	mA
K_a	70	70	V/V
ρ_a	54	58	k Ω
S_a	1,3	1,2	mA/V
R_k	—	3	k Ω

¹⁾ Zaleca się stosowanie stałego napięcia wstępnego siatki, a nie automatycznego.

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{wkmax}	90	V
I_{aDmax}	0,8	mA
I_{kmax}	5	mA
P_{amax}	0,5	W
R_{S1max}	3	M Ω

Pojemności

$C_{s/aT}$	2,0	pF
C_{wefT}	2,2	pF
C_{wyjT}	1,1	pF
$C_{aDII/sT}$	0,025	pF
$C_{aD/k}$	0,8	pF

TYPY PODOBNE

6SQ7, EBC90

