

Podwójna dioda – trioda

HBC 90

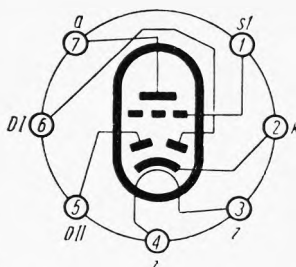
Tungstam

Demodulator + wzmac. m. cz.

Miniaturowy

HBC90

$$\frac{U_z = 12,6 \text{ V}}{I_z = 150 \text{ mA}}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{S1}	—3	V
R_k	165	Ω
I_a	1	mA
S_a	1,2	mA/V
K_a	71	V/V
ϱ_a	58	k Ω

Wartości graniczne

Trioda			Dioda		
$U_{a\max}$	300	V	$U_{D\max}$	200	V
$P_{a\max}$	0,5	W	$I_{D\max}$	0,8	mA
$I_{k\max}$	5	mA			
$R_{g\max}$	3	M Ω			

Pojemności

Trioda

C_{wej}	2,75	pF
C_{wyj}	1,5	pF
$C_{s/a}$	1,3	pF

TYPY PODOBNE

12 AT 6, EBC 90