

Podwójna dioda – pentoda

6 B 8 C
(6 B 8 S)

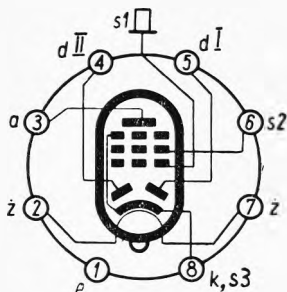
Detektor, ARW, wzmacniacz w.c.z.

Oktalowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aP}	250	V
U_{s2}	125	V
U_{s1}	-3	V
I_{aP}	$10,0 \pm 2,7$	mA
I_{s2}	$2,45 \pm 0,75$	mA
S_a	$1,35 \pm 0,40$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 0,9$	mA/V
$I_{aP}^{2)}$	≤ 70	μA
$I_{ek}^{3)}$	25	mA
$I_{aD}^{4)}$	$\geq 0,8$	mA
J_{s1}	$\leq 1,0$	μA
$J_{s1}^{5)}$	$\leq 1,5$	μA
$I_{w/k}$	≤ 20	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{aPmax}	275	V
U_{s2max}	140	V
$U_{w/kmax}$	100	V
I_{Dmax}	1,0	mA

Pojemności

C_{wej}	$4,0 \pm 1,0$	pF
C_{wyj}	$9,0 \pm 1,8$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,008$	pF

¹⁾ Przy $U_z = 5,7$ V.

²⁾ Przy $U_{s1} = -21$ V.

³⁾ Prąd emisji katody.

⁴⁾ Przy $U_z = 6,3$ V, $U_{aD} = 10$ V, a pozostałe elektrody mają napięcie 0 V.

⁵⁾ Prąd termoemisji.

TYPY PODOBNE

6 B 8

