

Podwójna dioda – trioda

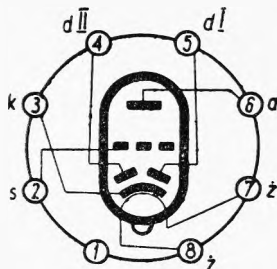
12 Γ 2
(12 G 2)

Detektor, ARW i wzmacniacz napięcia
m.cz.

Oktalowy



$U_z = 12,6V$
 $I_z = 0,15A$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aT}	250	V
U_s	-2	V
I_{aT}	$1,15 \pm 0,65$	mA
S_a	$1,1 \pm 0,3$	mA/V
$S_a^{(1)}$	$\geq 0,65$	mA/V
K_a	100 ± 15	V/V
$I_{ek}^{(2)}$	≥ 30	mA
$I_{aD}^{(3)}$	$\geq 0,8$	mA
I_s	$\leq 0,5$	μA
$I_{k/w}$	≤ 20	μA
ϱ_a	90	k Ω

Pojemności

C_{wej}	3,2	pF
C_{wyj}	3	pF
$C_{s/aT}$	1,6	pF

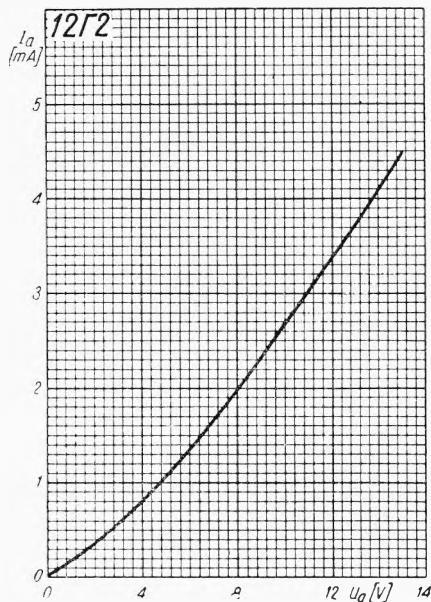
Wartości graniczne

U_{zmax}	13,8	V
U_{zmin}	11,4	V
U_{aTmax}	330	V
$U_{k/wmax}$	100	V
$I_{aDsrmax}$	1	mA
P_{Qmax}	0,9	W

1) Przy $U_z = 11,4$ V.

2) Prąd emisji katody.

3) Przy $U_z = 12,6$ V, $U_{aD} = 10$ V, a pozostałych elektrod 0 V.



TYPY PODOBNE

12 SQ 7

