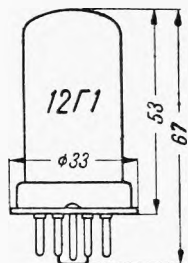


Podwójna dioda – trioda

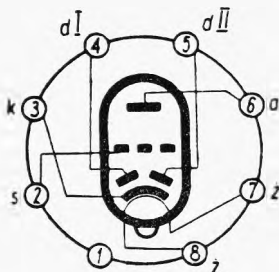
12 Г 1
(12 G 1)

Detektor, ARW i wzmacniacz napięcia
m.cz.

Oktałowy



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



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_{aT}	250	V
U_s	—9	V
I_a	9,5	mA
S_a	1,9	mA/V
K_a	16	V/V
ϱ_a	8,5	k Ω
R_{aT}	10	k Ω
P_{wyf}	0,3	W

P_{amax}	2,75	W
------------	------	---

Pojemności

C_{wej}	3,6	pF
C_{wyf}	2,8	pF
$C_{s/a}$	2,4	pF

TYPY PODOBNE

12 SR 7