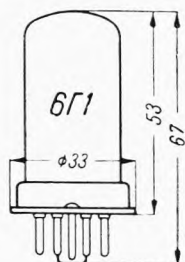


Podwójna dioda – trioda

**6Г1
(6G1)**

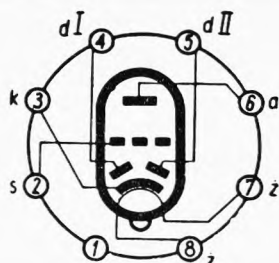
Detektor, ARW, wzmacniacz m.c.z.

Oktałowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aT}	250	V
U_s	—9	V
I_{aT}	$9,5 \pm 3,2$	mA
S_a	$1,9 \pm 0,4$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 1,25$	mA/V
K_a	16 ± 2	V/V
$I_{ek}^{2)}$	≥ 30	mA
$I_{aD}^{3)}$	$\geq 0,8$	mA
I_s	$\leq 1,0$	μA
$I_{w/k}$	≤ 20	μA

Pojemności triody

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

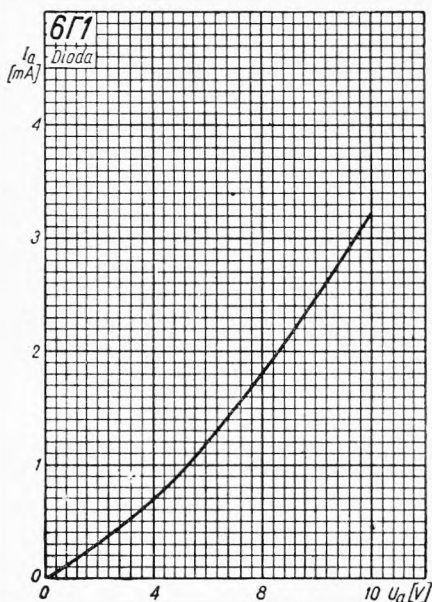
Wartości graniczne

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{aTmax}	275	V
$I_{=aDmax}$	1,0	mA
$U_{w/kmax}$	100	V
P_{aTmax}	2,75	W

¹⁾ Przy $U_z = 5,7$ V.

²⁾ Prąd emisji katody.

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



TYPY PODOBNE

6 SR 7

