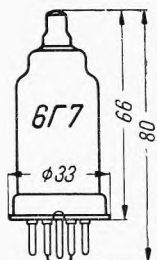


Podwójna dioda – trioda

6Г7
(6G7)

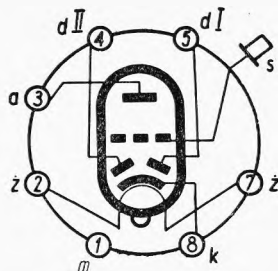
Detektor, ARW, wzmacniacz napięcia m.cz.

Oktalowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_{aT}	250	V
U_s	—3	V
I_{aT}	$1,4 \pm 0,8$	mA
S_a	$1,3 \pm 0,35$	mA/V
$S_a^{(1)}$	0,85	mA/V
K_a	70 ± 15	V/V
ρ_a	58	k Ω
$I_{ekT}^{(2)}$	≥ 30	mA
$I_{aD}^{(3)}$	$\geq 0,8$	mA
I_s	$\leq 1,0$	μA
$I_{k/w}$	≤ 20	μA

Pojemności triody

C_{wej}	5	pF
C_{wyj}	3,8	pF
$C_{s/a}$	1,4	pF

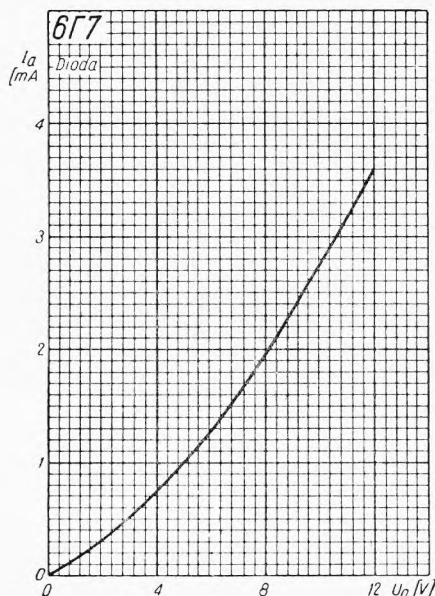
Wartości graniczne

U_{zmax}	7	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{aTmax}	300	V
I_{aDmax}	1	mA
$U_w/kmax$	100	V
P_{aTmax}	1	W

¹⁾ Przy $U_z = 5,7$ V.

²⁾ Prąd emisji katody części triodowej.

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



TYPY PODOBNE

6Q7

