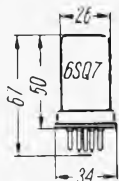


Podwójna dioda – trioda

6SQ7

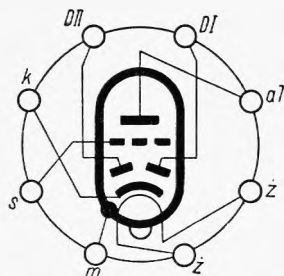
Detektor, automatyka i wzmacniacz
oporowy kl. A

Oktał



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości robocze triody

U_a	100	250	V
U_s	-1	-2	V
K_a	100	100	V/V
S_a	0,9	1,1	mA/V
ρ_a	110	91	k Ω
I_a	0,4	0,9	mA
R_k	—	2200	Ω

Wartości maksymalne triody

U_{amax}	300	V
------------	-----	---

Pojemności

	6SQ7	6SQ7-GT	
C_{wej}	3,2	4,2	pF
C_{wyj}	3,0	3,4	pF
C_{sla}	1,6	1,8	pF

TYPY PODOBNE

6SQ7-GT, EBC 11, 6Г2 (ZSRR)

