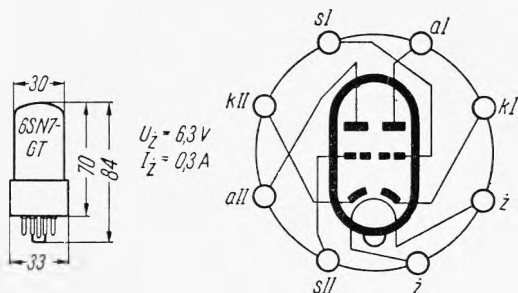


Podwójna trioda

6 SN 7-GT

Odwracacz fazy, wzmacniacz oporowy
kl. A

Oktał



Wartości robocze dla każdej triody

U_a	90	250	V
U_s	0	-8,0	V
I_a	10,0	9,0	mA
ρ_a	6,7	7,7	k Ω
S_a	3,0	2,6	mA/V
K_a	20	20	V/V
$R_a^{1)}$	—	77	k Ω
R_k	—	900	Ω
R_{sI}	≤ 1		M Ω

¹⁾ Dla każdego systemu.

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	300	V
$U_{s\max}$	0	V
$P_{a\max}$	2,5	W
$I_{k\max}$	90	mA

Pojemności

	Trioda I	II	
C_{wej}	2,8	3,0	pF
C_{wyj}	0,8	1,2	pF
$C_{s/a}$	3,8	4,0	pF

TYPY PODOBNE

B 6 5, ECC 32, 6 H 8 C (ZSRR)

