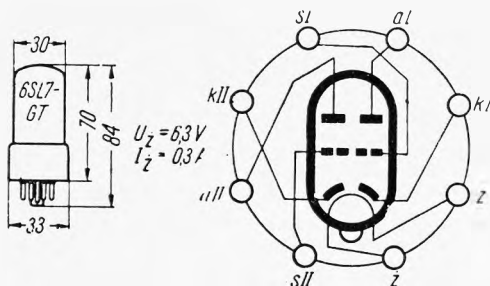


Podwójna trioda

6 SL 7-GT

Wzmacniacz kl. A

Oktal



Wartości robocze dla każdej triody

$U_a$	250	V
$U_s$	—2	V
$I_a$	2,3	mA
$K_a$	70	V/V
$\varrho_a$	44	k $\Omega$
$S_a$	1,6	mA/V

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	250	V
$U_{s1\max}$	0	V
$P_{a\max}$	1	W

Pojemności

	Trioda		
	I	II	
$C_{weJ}$	3,0	3,4	pF
$C_{wyj}$	3,8	3,2	pF
$C_{sla}$	2,8	2,8	pF

TYPY PODOBNE

6 SU 7-GTY, 6 H 9 C (ZSRR) ECC 35

