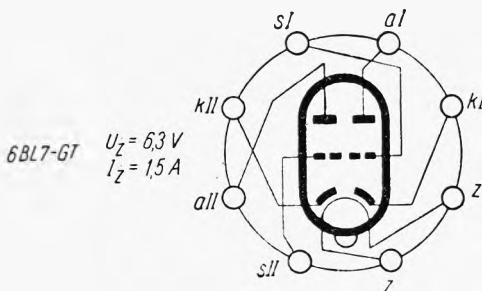


Podwójna trioda

6 BL 7-GT

Wzmacniacz kl. A, wzmacniacz odchyłania pionowego

Oktal



Wartości robocze dla każdej triody

Wzmacniacz kl. A

U_a	250	500	V
U_s	-9	-60	V
U_{s1}	-25 ¹⁾	—	V
I_a	40	0,05	mA
K_a	15	—	V/V
S_a	6,2	—	mA/V
ρ_a	2,15	—	k Ω

Obwód odchyłania pionowego

$U_{a=}$	450	V
R_k	1,2	k Ω

Napięcie wejściowe siatki

Od szczytu do szczytu składowa

piłokształtna

	36	V
Szczyt ujemny	44	V
$I_{a=}$	11	mA

Napięcie anodowe wyjściowe

Od szczytu do szczytu składowa

piłokształtna

	270	V
Szczyt ujemny	600	V

¹⁾ Przy $I_a = 25 \mu A$.

Wartości maksymalne

525 linii, 30 obrazów

U_{abmax}	600	V
U_{amax}	500	V
$+U_{aszczmax}$	1,8	kV
$-U_{aszczmax}$	0,5	kV
$I_{k=max}$	60	mA
P_{amax}	10	W
$P_{amax I+II}$	12	W
$U_{w/kmax}$	200	V
R_{Smax}	4,7	M Ω

Pojemności

Z ekranem Bez ekranu
zewnętrzzn. zewnętrzzn.

Trioda I

C_{wej}	4,4	5,0	pF
C_{wyj}	1,1	3,4	pF
$C_{aI/a}$	4,2	4,2	pF

Trioda II

C_{wej}	4,8	5,0	pF
C_{wyj}	1,2	3,2	pF
$C_{sI/a}$	4,0	4,0	pF
$C_{sI/sII}$	0,11	0,10	pF
$C_{aI/aII}$	1,5	1,2	pF

TYPY PODOBNE

mA I_a

