

Pentoda strumieniowa

6BG6-G

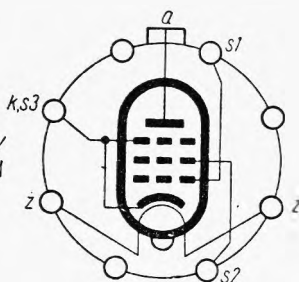
Wzmacniacz mocy lub wzmacniacz odchylenia poziomego

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,9 \text{ A}$$



Wartości robocze dla wzmacniacza kl. A

U_a	60	250	V
U_{s2}	250	250	V
U_{s1}	0	-15	V
U_{s1}	—	-45 ¹⁾	V
I_a	180	75	mA
I_{s2}	18	4	mA
S_a	—	6	mA/V
e_a	—	25	kΩ

¹⁾ Przy $I_a = 1 \text{ mA}$.

Wartości maksymalne dla wzmac. odchylenia poziomego

$U_a = \text{max}$	700	V
$+U_{aszc} \text{max}$	6,6	kV
$-U_{aszc} \text{max}$	1,5	kV
$U_{s2} = \text{max}$	350	V
$U_{s1} = \text{max}$	-50	V
$I_{kszc} \text{max}$	400	mA
$I_{k\dot{s}r}$	110	mA
$P_{a \text{max}}$	20	W
$P_{s2 \text{max}}$	3,2	W
$U_{w/k} \text{max}$	200	V
t_{max}	210	°C

Pojemności

C_{wej}	12	pF
C_{wyj}	6,5	pF
$C_{s1/a}$	0,34	pF

TYPY PODOBNE

EL 81

