

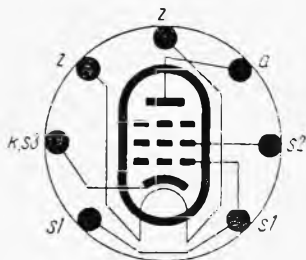
Pentoda strumieniowa

6BF5

Wzmacniacz mocy kl. A lub odchylenia pionowego

Miniaturowy

6BF5 $U_z = 6,3 V$
 $I_z = 1,2 A$



Wartości robocze

W ukl. triody

U_a	225	110	V
U_{s2}	—	110	V
U_{s1}	—30	—7,5	V
U_{s1}	—40 ¹⁾	—	V
I_a	10	36	mA
I_{s2}	—	4	mA
K_a	6,7	—	V/V
S_a	2,7	7,5	mA/V
Q_a	2,5	12	k Ω
R_a	—	2,5	k Ω
$P_a \sim$	—	1,9	W
h	—	10	%

¹⁾ Przy $I_a = 0,5 \text{ mA}$.

Wartości maksymalne

(wzmacniacz kl. A)

$U_{a \text{ max}}$	250	V
$U_{s2 \text{ max}}$	117	V
$P_{a \text{ max}}$	5,5	W
$U_{w/k \text{ max}}$	200	V

(wzmacniacz odchylenia pionowego 525 linii i 30 obrazów)

$U_{a \text{ =max}}$	250	V
$+U_{aszc \text{ max}}$	900	V
$I_{k \text{ =max}}$	40	mA
$I_{kszc \text{ max}}$	120	mA

Pojemności

(wzmacniacz mocy)

C_{wej}	7,5	pF
C_{wyj}	6	pF
$C_{s1/a}$	0,65	pF

TYPY PODOBNE

ECL 80