

Trioda

6BD4-A

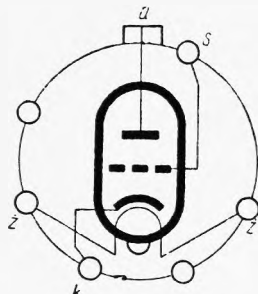
RCA

Do regulacji wysokiego napięcia

Oktał

6BD4-A

$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,6A$



Wartości robocze

Nie regulowany zasilacz

$U_{b=}$	29,8	36,3	kV
$R_{równow}$	8	8	MΩ

Dzielnik napięcia

R_1 (5 W)	120	220	MΩ
R_2 (2 W)	1	1	MΩ
R_3 (0,5 W)	2	3	MΩ

Zasilacz odniesienia

$U_{=}$	500	500	V
$R_{równow}$	1	1	kΩ
S_a	0,138	0,116	mA/V
K_a		1650	V/V
$I_a^{(1)}$	1,055	1,035	mA
$I_a^{(2)}$	0,1	0,1	mA
$U_{regul}^{(1)}$	20	27	kV
$U_{regul}^{(2)}$	19,7	26,5	kV

¹⁾ Przy $I_{obc} = 0$ mA.

²⁾ Przy $I_{obc} = 1$ mA.

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	27	kV
$U_{b\max}$	55	kV

$U_{s=\max}$	-125	V
$U_{sszcz\max}$	-550	V
$I_{s=a}$	1,5	mA
$P_{a\max}$	25	W
$U_{w/k\max}$	180	V

Pojemności

C_{wej}	3,8	pF
$C_{wyj\max}$	0,04	pF
C_{sla}	1,0	pF

TYPY PODOBNE

6BD4

Równowazna oporność
zasilacza prądu stałego

