

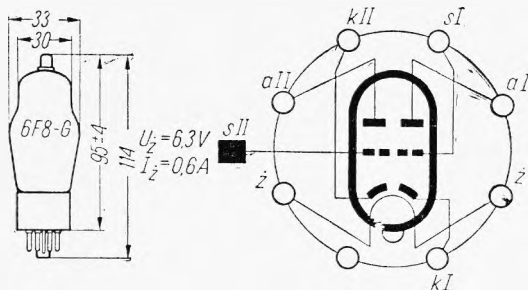
Podwójna trioda

6F8-G

RCA

Wzmacniacz kl. A, oporowy

Oktal



Wartości robocze każdej triody

U_a	90	250	V
U_s	0	—8	V
I_a	10	9	mA
K_a	20	20	V/V
S_a	3,0	2,6	mA/V
e_a	6,7	7,7	k Ω
R_k	—	0,9	k Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{smax}	0	V
P_{amax}	2,5	W

Pojemności

	TI	TII	
C_{wej}	3,2	1,9	pF
C_{wyj}	1,0	1,9	pF
$C_{s/a}$	3,8	3,2	pF

Charakterystyki triody 6 J 5 odpowiadają każdemu układowi 6 F 8-G

TYPY PODOBNE

6 SN 7, ECC 40, ECC 81