

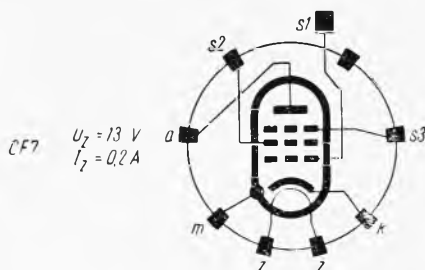
Pentoda napięciowa

CF7

Philips

Wzmacniacz w. cz. lub m. cz.

Bocznostykowy



Wartości robocze

	wzm. w. cz.		wzm. m. cz.	
U_a	250	100	200	V
U_{s2}	100	100	100	V
U_{s1}	-2	-2	—	V
$U_{s1\sim}$	—	—	14	V
U_{s3}	0	0	—	V
I_a	3	3	0,42	mA
I_{s2}	1,1	1,1	0,16	mA
S_a	2,1	—	—	mA/V
Q_a	2	0,7	—	M Ω
$K_{s2/s1}$	25	—	150	V/V
R_a	—	—	320	k Ω
R_k	0,5	—	6,4	k Ω

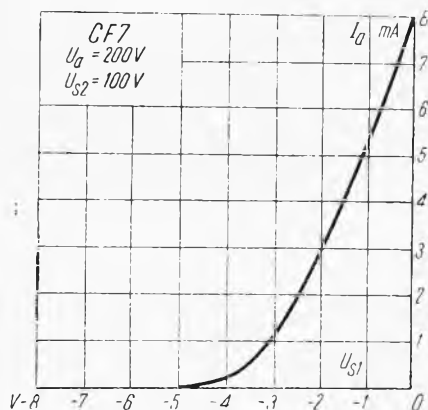
Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125	V
I_{kmax}	6	mA
P_{amax}	1	W
P_{s2max}	0,3	W
R_{s1max}	1,5 ¹⁾	M Ω
U_{wlkmax}	125	V

Pojemności

$$C_{s1/a} < 0,003 \text{ pF}$$

¹⁾ U_{s1} automatyczne



TYPY PODOBNE

AF 7