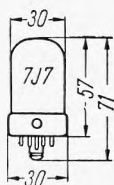


Trioda – heptoda

7J7

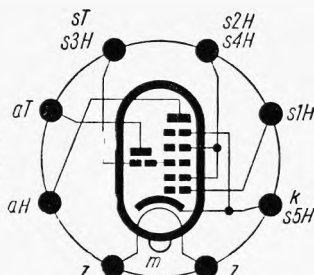
Oscylator, mieszacz

Loktal



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

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości robocze

	Heptoda		Trioda	
	100	250	150	
U_a	100	250	150	V
$U_{s2,4}$	100	100	—	V
U_{s1}	—3	—3	—	V
I_a	1,5	1,3	3,5	mA
$I_{s2,4}$	2,6	2,9	—	mA
I_{sT}	—	—	0,35	mA
S_p	0,28	0,29	—	mA/V
e_a	0,5	1,5	—	MΩ
R_k	710	400	—	Ω
R_{s1T}	—	—	50	kΩ

Wartości maksymalne

	Trioda	Heptoda	
	250	300	
U_{amax}	250	300	V
P_{amax}	1,5	1,5	W
R_{s1max}	0,03	3	MΩ

Pojemności

C_{s1a}	7,5	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

6J8G, ECH11, 7S7