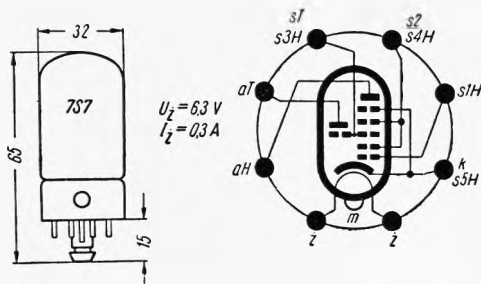


Trioda – heptoda

7S7

Oscylator i mieszacz

Loktal



Wartości robocze

	Trioda	Heptoda		
U_a	100	250		V
$U_{s2,4}$	—	100		V
U_{s1}	—	—2...	—32	V
I_a	0,4	1,7	—	mA
$I_{s2,4}$	—	2,2	—	mA
ϱ_a	10,5	2000	—	k Ω
S_p	—	0,525...	0,062	mA/V
R_{aosc}	20	—		k Ω
$C_{aosc}^{1)}$	0,1	—		μ F
R_{s1}	50	—		k Ω
R_k	510	—		Ω

Wartości maksymalne

	Trioda	Heptoda	
U_{amax}	250	300	V
$U_{s2,4max}$	—	100	V
R_{s1max}	0,03	3	M Ω
I_{kmax}		10,2	mA
P_{amax}		1,5	W

¹⁾ Kondensator blokujący oporność R_{aosc} .

TYPY PODOBNE

ECH 11

