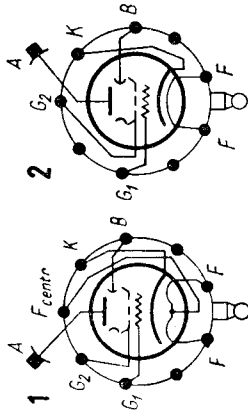


T.	C_{s1}	C_a	$C_{gl/a}$
TT 12	10,95	6,25	0,14
TT 14			



TT12

TT14

T.	U_f	I_f	Cl.	U_d	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	I_{g1}	$U_{g1 \approx}$	P_{dr}	R_o	P_o	P_{g2}	P_a
	V	A		V	V	V	mA	mA	mA	V	mW	k Ω	W	W	W
TT 12	9,5	0,84	C-Tgr	400	250	-55	100	14	4	75	400	1,6	24	3,5	16
				600	275	-60	100	12	4	80	400	2,7	40	3,3	20
TT 14	6,3	1,27	A-Mod	475	300	-80	70	8	3,5	77	400	2	14	2	10,5
				600	300	-80	75	10	4	90	400	2,9	24	3	11,5
TT 14			B-Tif	475	300	-25	83	5	5	maximum	maximum	maximum	maximum	3	16,5
				600	300	-25	70	9	0,5	27	300	1,2	7,1	2,25	20,9
TT 14			stat	600	250	-25	60	8	0	25	250	2,5	11,5	2	24,5
				600	300	-25	80	3,5	25	maximum	maximum	maximum	maximum	3,5	25

$S = 6 \text{ mA/V}$
($f = 175 \text{ MHz}$; $I_{k(pk)} = 600 \text{ mA}$) maximum

