

T.		U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_g V	I_a mA	I_g mA	$U_{g\approx}$ V	P_{dr} W	$R_o(R_{a/a})$ kΩ	P_o W	
DET 18	MOG	1	5	4	C-Tgr	750	-160	120	35	330	11	2,4	45
						1000	-180	110	35	360	13	4,2	63
						1500	-170	85	35	320	12	9	77
3 B/505 E	STCE	3	5	5	C-Tgr C-Tlf B-Tlf stat.	700		50	S=4,4 mA/V				
						1000		35	S=2,55mA/V; $\mu=32,5$				
						2000		120	maximum ($f=100$ MHz; $P_a=50$ W)				
35 T	Eim	1	5	4	C-Tgr	1500	-72	100	22,5	190			100
						1250	-160	100		290	(A-Mod.)		88
						1500	-30	50		145			25
35 TG	Eim	2	5	4	B(\approx) Modul. stat.	500		100		S=3,75 mA/V; $\mu=45$			
						1500		120	35	maximum ($f=100$ MHz; $P_a=50$ W)			
						2000		150					
35 T	Eim	1	5	4	C-Tgr	1000	-60	125	40	165	7		87
						1500	-120	125	40	250	9		141
						2000	-135	125	45	285	13		200
35 TG	Eim	2	5	4	B(\approx) Modul. stat.	1000	-8	$(33,5 \div 120) \times 2$		120×2	$3,5 \times 2$	$(7,9)$	140
						1500	-25	$(22,5 \div 100) \times 2$		125×2	$2,5 \times 2$	$(16,2)$	200
						2000	-40	$(17 \div 83,5) \times 2$		128×2	2×2	$(27,5)$	235
					maximum ($P_a=50$ W)								
					S=2,85 mA/V; $\mu=39$								

T.	C_g pF	C_a pF	$C_{g/a}$ pF
DET 18	4,6	0,17	1,7
3 B/505 E	4	0,9	2,25
35 T	4,1	0,3	1,8
35 TG	2,5	0,4	1,8

Equivalents

PE 35 T	amer = 35 T
3-50 A 4	Eim = 35 T
3-50 D 4	Eim = 35 TG
4356 A	STCE = 3 B/505 E



