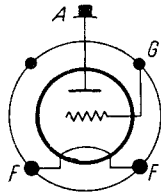


T.		U_f	I_f	Cl.	U_a	U_g	I_a	I_g	$U_{g \approx}$	P_{dr}	$R_{a/a}$	P_o	P_a
		V	A		V	V	mA	mA	V	W	k Ω	W	W
812-A	amer	$6,3 \pm 0,3$	4	C-Tgr	1250	-90	140	30	200	5,4	130	CCS	
					1500	-120	173	30	240	6,5	190	ICAS	
					1250	-200	175	35	maximum		45	CCS	
					1500	-200	175	35	maximum (f=30 MHz)		65	ICAS	
					1000	-110	115	33	220	6,6	85	CCS	
					1250	-115	140	35	240	7,6	130	ICAS	
					1000	-200	125	35	maximum		30	CCS	
					1250	-200	150	35	maximum		45	ICAS	
					B(\approx) Modul	1250	-40	$(11 \div 130) \times 2$	$112,5 \times 2$	$1,75 \times 2$	12,2	235	CCS
						1500	-48	$(14 \div 155) \times 2$	135×2	$2,5 \times 2$	13,2	340	ICAS
1250		175	maximum			45	CCS						
1500		175	maximum			65	ICAS						
812	amer	6,3	4	C-Tgr	1500	-175	150	25	6,5	170	ICAS		
					1500	-200	150	35	maximum (f=30 MHz)		55	ICAS	

T.	C_g	C_a	$C_{g/a}$
	pF	pF	pF
812-A	5,4	0,77	5,5
812	5,3	0,8	5,3



812-A

