



T.			U_f	I_f	U_o	U_{g2}	U_{g1}	I_o	I_{g2}	S	R_i	μ	R_k	R_o	P_o	$U_{g1 \approx}$	h
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	$\frac{g_2 I_{g1}}{a/g}$	Ω	k Ω	W	V	%
A 1820	MOG	1	6,3	0,95	250	250		40	5	10,5	$(P_o=10 \text{ W})$						
C 3 e sp. ¹⁾	Sim	2	6,3	0,88	300	200	-20	70	20	8		70					
EL 20	Phl	3	6,3	0,9	300	300	-34	12,5	1,9	3,7	25	9		$(P_o=11 \text{ W}; P_{g2}=2,5 \text{ W})$			
EL 22	Mul	4	6,3	0,7	250	250	-7	44	5,2	9,5	50	20		$(P_o=11 \text{ W}; P_{g2}=2,5 \text{ W})$			
EL 804	Tif	5	6,3	0,7	140 250	170 250	-12	70	5	10	14	9					
								maximum ($I_k=100 \text{ mA}; P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=1,75 \text{ W}; R_{g1}=1 \text{ M}\Omega; U_{f,k}=50 \text{ V}$)									
E 87 L ¹⁾	Sim	6	6,3	0,75	250 300	250 260	-6	35	5	10	48	20	150	7	3,9	3,8	10
								maximum ($P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=3 \text{ W}; R_{g1}=1 \text{ M}\Omega$)									
E 1787 C	MOG	7	6,3	1	250	180	-9	50		8							
					250	250	-4,4	40	7,5	10,5	(A 1)		90	6	4,3	4,3	8
KT 61	MOG	8	6,3	0,95	275	275	-6,7	36×2	6×2		(AB)		80	10	11,5	16	6,5
					250	(Fig. 1)	-6	30	(A 1)	9,8	2,75	(27)	200	5	0,7	5,5	5
KT 81	MOG	9	6,3	0,95	350	(Fig. 1)	$(31,5 \div 36,5) \times 2$		(AB)				150	6	6	23	2
					275			maximum ($P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=3 \text{ W}$)									
PTT 241-P ³⁾	CSF	15	6,3	0,79	220 250	220 250	-2,9	34	4,5	12,5	34		75	0,4	0,1		10
								maximum ($P_o=9,5 \text{ W}; P_{g2}=1,5 \text{ W}$)									
5 B/110 M ¹⁾	STCE	3	6,3	0,8	250 250	150 150	-6	38	8	6,5				5	2		5
								maximum ($P_o=11 \text{ W}$)									
6 AG 6-G	Bri	10	6,3	1,2	150	150	-2	30	5,5	9	40		60	8,9	1,3		
7 A 3	Bri	11	4	2	200	200	-4	31	6	10	50		100	8,7	2,5		
7 D 6	Bri	11	40	0,2	250	250	-6	32	6	10	60		150	8,5	3,75		
7 D 8	Bri	11	13	0,65	250	250											
								maximum ($P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=2,5 \text{ W}$)									
6 CS 5	amer	13	6,3	1,2													
6 W 6-GT	amer	12	6,3	1,2	110	110	-7,5	$49 \div 50$	$4 \div 10$	8	13			2	2,1	7,5	10
12 CS 5	amer	13	12,6	0,6	200	125		$46 \div 47$	$2,2 \div 8,5$	8	28		180	4	3,8	8,5	10
12 W 6-GT	amer	12	12,6	0,6	225	(Fig. 2)	-30	22	-	3,8	1,6	(6,2)					
25 W 6-GT	amer	12	25	0,3	300	150											
								maximum ($P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=1,25 \text{ W}; R_{g1}=0,5 \text{ M}\Omega; U_{f,k}=100 \text{ V}$)									
6 P 1	Maz	12	6,3	0,8	250	250	-8,5	40	8	8,8	40	17,5	160	5	4,5	4,3	5
6 P 25	Maz	12	6,3	1,1	250	250											
6 P 26	Maz	12	6,3	0,6													
								maximum ($P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=2,5 \text{ W}; U_{f,k}=150 \text{ V}$)									
7 AD 7	amer	3	6,3	0,6	300 300	150 150		28	7	9,5	300		68				
								maximum ($P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=1,2 \text{ W}; U_{f,k}=90 \text{ V}$)									
349 A ¹⁾	WE	10	6,3	1	250 275	250 275	-14	30	5	4,2	80				3,5		
								maximum ($P_o=9,4 \text{ W}; P_{g2}=3,1 \text{ W}; U_{f,k}=60 \text{ V}$)									
6761²⁾	SER	14	6,3	1	130 250	130 200	-7,5	70	3,5	12			100	2	3		10
								maximum ($I_k=100 \text{ mA}; P_o=10 \text{ W}; P_{g2}=1,5 \text{ W}; U_{f,k}=100 \text{ V}$)									

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
EL 804	13	8	0,15
KT 61	17,5	0,8	1,2
PTT 241-P	13,5	5,6	0,12
5 B/110 M	11	6	0,035
6 P 25	23	12	0,85
6 W 6-GT	15	9	0,5
7 AD 7	11,5	7,5	0,03
6761	11	5	0,4

Equivalentents

5 B/110 G STCE = 5 B/110 M
 6 DG 6-GT amer = 6 W 6-GT
 6216 SER ≈ 6761

¹⁾ vide * 4
²⁾ vide * 4, a, b, c = 10 000, d, e, f, g
³⁾ vide gr. 234

