



T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_k	$U_{f/k}$	I_k	P_a	P_{g2}
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω	Ω	V	mA	W	W
EF 3	eur	1	6,3	0,24	250	100	- 3 \div -55	8	3,1	1,8 \div 0,002	1,5	250			2	0,5
EF 5	eur	1	6,3	0,2	250	100	- 3 \div -50	8	2,6	1,7 \div 0,002	1,2	300	75	15	2	0,4
EF 25	eur	1	6,3	0,2	250	100	- 2 \div -38	5	1,6	1,8 \div 0,002	1,3	300				
EF 83	eur	2	6,3	0,2	{ 250 300	{ 50 300	- 1,6 \div -20	4	1,15	1,6	1,6		100	6	1	0,2
maximum ($R_{g1} = 3 \text{ M}\Omega$; $I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}$; $U_{g1} = -1,3 \text{ V}$;																
$\mu_{(g^2/g1)} = 10$)																
KTW 63	MOG	3	6,3	0,3	{ 175 250	{ 100 100	- 3 \div -40	8,5	1,7	1,5 \div 0,0045	0,5	220				
W 63	MOG	4	6,3	0,3	{ 250 250	{ 100 100	- 3 \div -40	7,6	1,9	1,5 \div 0,0045		320				
W 76	MOG	4	13	0,16	{ 250 250	{ 250 250				maximum						
KTW 73 M	MOG	3	6,3	0,13	{ 250 100	{ 100 100	- 3 \div -40	6,5	1,3	1,7						
6 D 6	int	5	6,3	0,3	{ 100 250	{ 100 100	- 3 \div -50	8	2,2	1,5 \div 0,002	0,25					
6 E 7	amer	6	6,3	0,3	{ 250 300	{ 100 100	- 3 \div -50	8,2	2	1,6 \div 0,002	0,8					
6 U 7-G	int	4	6,3	0,3	{ 300 150	{ 100 75				maximum					2,25	0,25
6 K 1 JI	CCCP	14	6,3	0,15	{ 220 220	{ 220 220	- 2,35 \div -11	3 \div 0,1	0,9	1,3	0,75		100	7	1	0,3
maximum ($f = 200 \text{ MHz}$)																
6 K 7	int	4	6,3	0,3	{ 26 100	{ 26 100	- 0,5 \div -20	1,25	0,35	0,8 \div 0,002	0,27					
6 R 6-G	amer	7	6,3	0,3	{ 100 180	{ 100 75	- 1 \div -38,5	9,5	2,7	1,65 \div 0,002	0,15					
9 D 2	Bri	8	13	0,2	{ 180 250	{ 75 100	- 3 \div -32,5	4	1	1,1 \div 0,002	1	600				
11 K 7	amer	4	11	0,15	{ 250 250	{ 100 125	- 3 \div -42,5	7	1,7	1,45 \div 0,002	0,8	330				
12 K 7-G	int	4	12,6	0,15	{ 250 300	{ 125 125	- 3 \div -52,5	10,5	2,6	1,65 \div 0,002	0,6	220				
24/78	Maz	5	24	0,08	{ 300 250	{ 125 -				maximum			90		2,75	0,35
78	int	5	6,3	0,3	{ 250 135	{ - 67,5	- 18	11	-	0,7	0,012				vide Fig. 1	
$\mu_{(a/g1)} = 8$																
6 S 7	amer	4	6,3	0,15	{ 250 300	{ 100 100	- 3 \div -25	3,7	0,9	1,25 \div 0,01	1					
maximum																
6 SS 7	amer	9	6,3	0,15	{ 100 250	{ 100 100	- 1 \div -35	12,2	3,1	1,93	0,12					
12 SS 7-GT	amer	9	12,6	0,075	{ 250 300	{ 100 100	- 3 \div -35	9	2	1,85	1					
maximum																
7 B 7	int	10	6,3	0,15	{ 100 250	{ 100 100	- 3 \div -40	8,2	1,8	1,67 \div 0,01	0,3					
maximum																
39	int	11	6,3	0,3	{ 90 250	{ 90 90	- 3	5,6	1,6	0,96	0,37					
64	amer	11	6,3	0,4	{ 180 180	{ 90 90	- 3	5,8	1,4	1,05	1					
65	amer	11	6,3	0,4	{ 180 250	{ 90 100	- 3	3,1	1,5	1,05	0,5					
956	int	12	6,3	0,15	{ 180 250	{ 90 125	- 3	4,5	1,3	1	0,75					
9003	int	13	6,3	0,15	{ 250 250	{ 100 100	- 3 \div -45	6,7	2,7	1,8 \div 0,002	0,6	A 1				
maximum ($f = 430 \text{ MHz}$)																
$U_{osc.} = 9 \text{ V}$																
Mixer																

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
EF 5	5,4	6,9	0,003
EF 83 ¹⁾	4	5	0,05
KTW 63	4,5	7,5	0,005
W 76	4,2	12,8	0,007
6 D 6	4,7	6,5	0,007
6 K 1 Ж	3	3	0,009
6 K 1 И	3,85	4,2	0,007
6 K 1 И	3,4	3	0,01
6 K 7	7	12	0,005
6 K 7-G	5	12	0,007
6 K 7-GT	4,6	12	0,005
6 S 7	6,5	10,5	0,005
6 S 7-G	4,4	8	0,008
6 S 7-GT	4,4	8	0,008
6 SS 7	5,5	7	0,004
6 U 7-G	5	9	0,007
7 B 7	5	6	0,007
956	3,4	3	0,007
4695 ²⁾	3,3	2,7	0,007
9003	3,4	3	0,01

¹⁾ $C_{g1/f} = 0,0025$ pF

²⁾ $C_{g1/f} = 0,2$ pF

Equivalentents

AG 78	amer = 78	6 K 19B	CCCP = 9003
E 2 F	Phl = 956	6 S 7-G	int = 6 S 7
E E P 71	Sat = EF 3	6 S 7-GT	int = 6 S 7
EF 2 S	Phl = EF 25	6 SS 7-GT	int = 6 SS 7
G 44	amer = 39	39 A	amer = 39
G 78	amer = 78	39 A/44 A	amer = 39
OF 1	Tlf = 6 S 7	39/44	amer = 39
PF 9	Tlf = W 63	44	amer = 39
S 617	Tri = EF 5	64 A	amer = 64
TEF 3	Tu = EF 3	65 A	amer = 65
TEF 5	Tu = EF 5	78 E	Bri = 78
T 44	amer = 39	139	amer = 39
T 78	amer = 78	144	amer = 39
UY 239	amer = 39	178	amer = 78
VEF 5	Vat = EF 5	239	amer = 39
W 149	MOG = 7 B 7	244	amer = 39
6 E 1	Ult = EF 5	278	amer = 78
6 K 1 Ж	CCCP = 956	344	amer = 39
6 K 1 И	CCCP = 9003	378	amer = 78
6 K 7 B	CCCP = 6 K 7	444	amer = 39
6 K 7-G	int = 6 K 7	4695	eur = 956
6 K 7-GT	int = 6 K 7	5732	amer = 6 K 7
6 K 7-GTX	amer = 6 K 7		

