

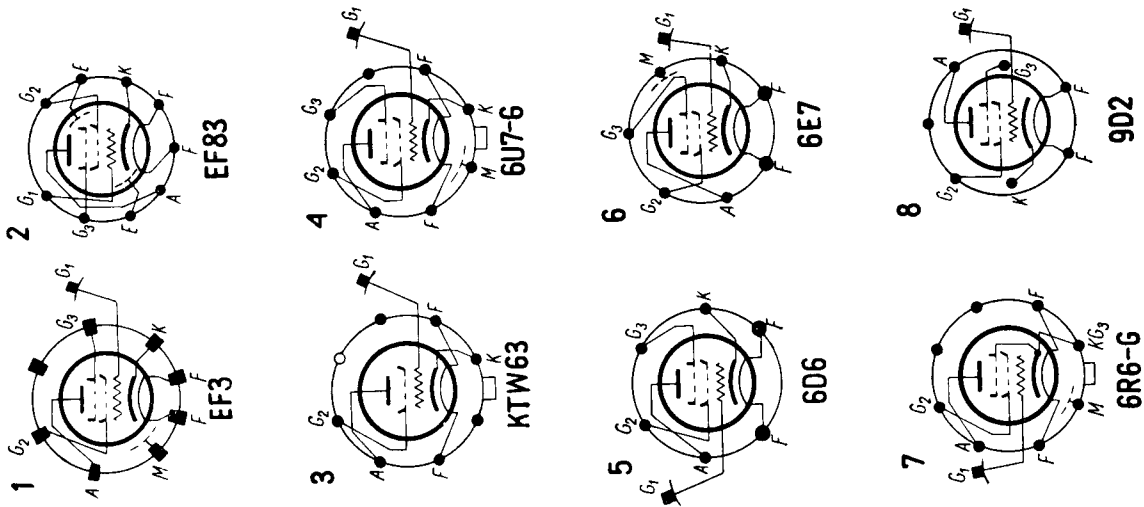


T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_g	I_{g2}	S	R_i	R_k	U_{fik}	I_k	P_a	P_{g2}
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	Ω	V	mA	W	W
EF 3	eur	1	6,3	0,24	250	100	3 ÷ -55	8	3,1	1,8 ÷ 0,002	1,5	250	75	15	2	0,5
EF 5	eur	1	6,3	0,2	250	100	3 ÷ -50	8	2,6	1,7 ÷ 0,002	1,2	300	75	15	2	0,4
EF 25	eur	1	6,3	0,2	250	100	2 ÷ -38	5	1,6	1,8 ÷ 0,002	1,3	300	75	15	2	0,4
EF 83	eur	2	6,3	0,2	{ 250 300	50 300	1,6 ÷ -20 maximum	4	1,15 1,6	$U_{g1} = 0,3 \mu A$; $U_{g2} = -1,3 V$	1,6		100	6	1	0,2
KTW 63	MOG	3	6,3	0,3	{ 175 250	100 100	3 ÷ -40 3 ÷ -40	8,5 7,6	1,7 1,9	1,5 ÷ 0,0045 1,5 ÷ 0,0045	0,5	220 320				
W 63	MOG	4	6,3	0,3	250	250				maximum						
W 76	MOG	4	13	0,16	250	250										
KTW 73 M	MOG	3	6,3	0,13	250	100	3 ÷ -40	6,5	1,3	1,7						
6 D 6	int	5	6,3	0,3	100	100	3 ÷ -50	8	2,2	1,5 ÷ 0,002	0,25					
6 E 7	amer	6	6,3	0,3	250	100	3 ÷ -50	8,2	2	1,6 ÷ 0,002	0,8					
6 U 7-G	int	4	6,3	0,3	300	100				maximum					2,25	0,25
6 K 1 JI	CCCP	14	6,3	0,15	{ 150 220	75 220	2,35 ÷ -11	3 ÷ 0,1	0,9	1,3	0,75		100	7	1	0,3
6 K 7	int	4	6,3	0,3	26	26	0,5 ÷ -20	1,25	0,35	0,8 ÷ 0,002	0,27					
6 R 6-G	amer	7	6,3	0,3	100	100	1 ÷ -38,5	9,5	2,7	1,65 ÷ 0,002	0,15					
9 D 2	Bri	8	13	0,2	180	75	3 ÷ -32,5	4	1	1,1 ÷ 0,002	1	600				
11 K 7	amer	4	11	0,15	250	100	3 ÷ -42,5	7	1,7	1,45 ÷ 0,002	0,8	330				
12 K 7-G	int	4	12,6	0,15	250	125	3 ÷ -52,5	10,5	2,6	1,65 ÷ 0,002	0,6	220				
24/78	Maz	5	24	0,08	300	125				maximum			90		2,75	0,35
78	int	5	6,3	0,3	250		-18	11		0,7	0,012				vide Fig. 1	
6 S 7	amer	4	6,3	0,15	{ 135 250	67,5 100	3 ÷ -25 3 ÷ -38,5	3,7 8,5	0,9 2	1,25 ÷ 0,01 1,75 ÷ 0,01	1 1					
6 SS 7	amer	9	6,3	0,15	100	100	1 ÷ -35	12,2	3,1	maximum	0,12				2,25	0,25
12 SS 7-GT	amer	9	12,6	0,075	250	100	3 ÷ -35	9	2	1,85	1				2,25	0,35
7 B 7	int	10	6,3	0,15	{ 100 250	100 100	3 ÷ -40 3 ÷ -40	8,2 8,5	1,8 1,7	1,67 ÷ 0,01 1,75 ÷ 0,01	0,3 0,75		90		2,25	0,25
39	int	11	6,3	0,3	90	90	3	5,6	1,6	0,96	0,37					
64	amer	11	6,3	0,4	250	90	3	5,8	1,4	1,05	1					
65	amer	11	6,3	0,4	180	90	3	3,1	1,5	1,05	0,5					
956	int	12	6,3	0,15	250	100	3 ÷ -45	6,7	2,7	1,8 ÷ 0,002	0,6	A 1				
9003	int	13	6,3	0,15	{ 250 100	125 100	10	maximum	U _{osc.} = 9 V	(f = 430 MHz)		Mixer	80		1,7	0,3



Equivalents

AG 78	amer	= 78	6 K 19B	CCCCP	= 9003
E 2 F	Phl	= 956	6 S 7-G	int	= 6 S 7
EEP 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 X	CCCCP	= 956	344	amer	= 39
6 K 1 II	CCCCP	= 9003	378	amer	= 78
6 K 7 B	CCCCP	= 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			

T.	$C_{g1/k}$		$C_{g1/a}$	
	pF	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 X	3	3	0,009	
6 K 1 JI	3,85	4,2	0,007	
6 K 1 II	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

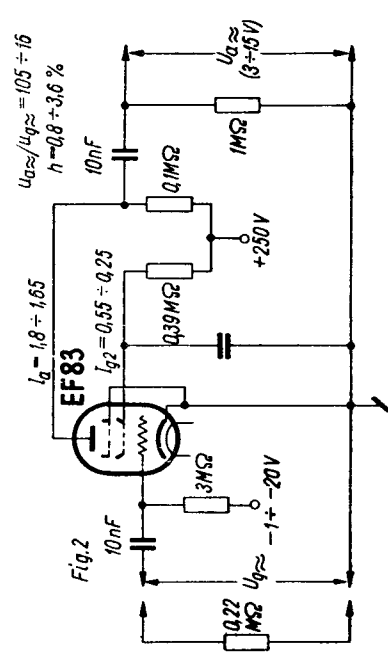
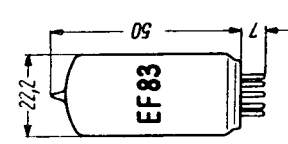


Fig. 2

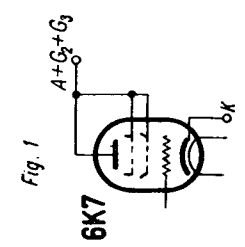


Fig. 1

