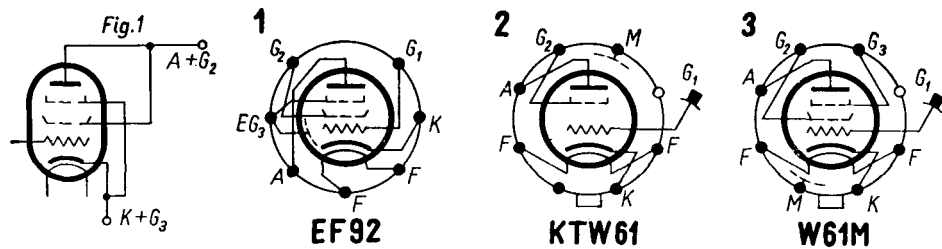


T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_k	$U_{f/k}$	P_a	P_{g2}
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	Ω	V	W	W
EF 92 W 107	eur	1	6,3	0,2	250 200 250 250 200	150 200 200 250 —	-0,65 ÷ -15 -2,5 ÷ -25 -2,5 ÷ -28 —3	8 8 8 12	2 2 2,1 —	2,5 ÷ 0,005 2,5 ÷ 0,005 2,5 ÷ 0,005 3	1 0,5 1 0,01	65 250 250			
	MOG	1	12,6	0,1											
KTW 61 W 61 M W 81	MOG	2	6,3	0,3	250 250	80 100	-3 ÷ -25	8,5	2,8	2,9 ÷ 0,02 maximum	0,6	300	150		
	MOG	3	6,3	0,3											
KTW 62 P 2	MOG	4	6,3	0,3	250 250	100 250	-2,5 ÷ -4,5	10	5,55 2	2,85 3	1				
	BB	5	6,3	0,3											
6 BJ 6	int	6	6,3	0,15	100 250 300	100 100 150	-1 ÷ -20 -1 ÷ -20	9 9,2	3,5 3,3	3,65 ÷ 0,01 3,6 ÷ 0,01 maximum	0,25 1,3		90	3	0,6
6 M 7 12 M 7-GT	Maz	3	6,3	0,3	100 250 250	100 100 125	-2,5 ÷ -25 -2,5 ÷ -26 -2,5 ÷ -31	6,2 6,5 10,5	1,8 1,7 2,8	2,1 ÷ 0,002 2,4 ÷ 0,002 3 ÷ 0,002	0,35 1,5 0,9	320 320 200			
	Vis	3	12,6	0,15											
6 SD 7-GT	amer	7	6,3	0,3	100 250 250 300	100 100 125 125	-2 ÷ -11 -2 ÷ -11 -2 ÷ -27	5,7 6 9,5	2 1,9 3	3,35 3 4,25 maximum	0,25 1 0,7			4	0,4
7 AH 7	amer	4	6,3	0,15	250 300	250 300	-1 ÷ -20	6,8	1,9	3,3 ÷ 0,035 maximum	1	250	90	2	0,7

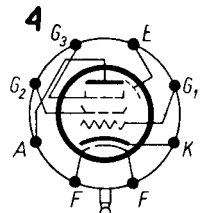
T.	$C_{g1/k}$ pF	$C_{a/k}$ pF	$C_{g1/a}$ pF
EF 92	4,5	6,5	0,004
W 61 M	7	9,5	0,002
W 77	4,2	7	0,006
W 107	4,2	7	0,006
6 BJ 6	4,5	5,5	0,0035
6 M 7	5,5	9,5	0,007
6 SD 7	9	7,5	0,0035
7 AH 7	7	6,5	0,005
9 D 6	4,5	7	0,004
6065	4,5	7,5	0,007

Equivalents EF 92

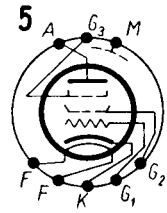
M 8161¹⁾	Mul
QA 2400¹⁾	Osr
QW 77¹⁾	Marc
V 884	Maz
VP 6	Cos
W 77	MOG
6 CQ 6	amer
6 CQ 6 S¹⁾	SFR
6 F 21	Maz
9 D 6	Bri
6065¹⁾	int



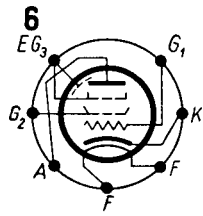
¹⁾ vide *4, a, b, d, e, f. ($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$)



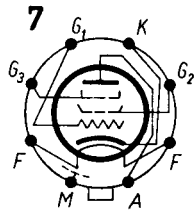
7AH7



P2



6BJ6



6SD7-6T

