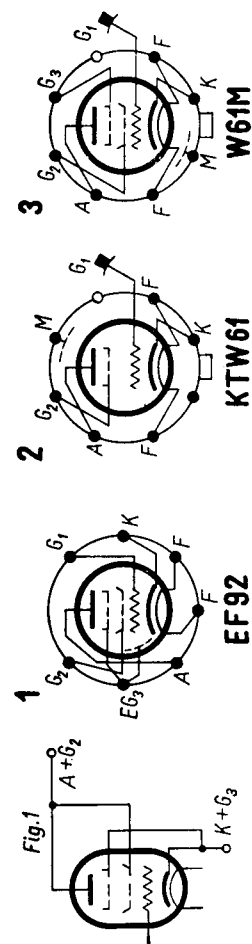


T.	Logo	Logo	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	R _k	U _{flk}	P _a	P _{g2}			
																V	A	V
EF 92 W 107	eur	MOG	6,3 12,6	0,2 0,1	250 200 250 250 200	150 200 200 250	-0,65 ÷ -15 -2,5 ÷ -25 -2,5 ÷ -28	8 8 8	2 2 2,1	2,5 ÷ 0,005 2,5 ÷ 0,005 2,5 ÷ 0,005	μ = 30 μ = 12 mA	1 0,5 1	65 250 250	2,5 0,6	0,6			
																12	3	300
KTW 61 W 61 M W 81 KTW 62 P 2	MOG	MOG	6,3 6,3 6,3	0,3 0,3 0,3	250 250	80 100	-3 ÷ -25	8,5	2,8	2,9 ÷ 0,02	maximum	0,6	300	150				
																2	3	
																3	3	
																4	3	
																5	3	
6 BJ 6	int		6,3	0,15	100 250 300	100 100 150	-2,5 ÷ -4,5 -1 ÷ -20 -1 ÷ -20	8 10 9 9,2	5,55 2 3,5 3,3	2,85 3 3,65 ÷ 0,01 3,6 ÷ 0,01	1 0,25 1,3	320 320 200	90	3 0,6				
															2	3		
															3	3		
6 M 7 12 M 7-GT	Maz Vis		6,3 12,6	0,3 0,15	100 250 300	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	90	4 0,4				
															2	3		
6 SD 7-GT	amer		6,3	0,3	250 300	100 100 125	-2 ÷ -11 -2 ÷ -11 -2 ÷ -27	5,7 6 9,5	2 1,9 3	3,35 3 4,25	0,25 1 0,7	250	90	2 0,7				
															2	3		
7 AH 7	amer		6,3	0,15	250 300	250 300	-1 ÷ -20	6,8	1,9	3,3 ÷ 0,035	1	250	90	2	0,7			



Equivalents EF 92

M 8161 ¹⁾	Mul
QA 2400 ¹⁾	Osr
VW 77 ¹⁾	Marc
V 884	Maz
VP 6	Cos
W 77	MOG
6 CQ 6	amer
6 CQ 6 S ¹⁾	SFR
6 F 21	Maz
9 D 6	Bri
6065 ¹⁾	int

T.	C _{g1/k}		C _{a1/k}		C _{g1/a}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EF 92	4,5	6,5	6,5	0,004		
W 61 M	7	9,5	7	0,002		
W 77	4,2	7	7	0,006		
W 107	4,2	7	7	0,006		
6 BJ 6	4,5	5,5	5,5	0,0035		
6 M 7	5,5	9,5	9,5	0,007		
6 SD 7	9	7,5	7,5	0,0035		
7 AH 7	7	6,5	6,5	0,005		
9 D 6	4,5	7	7	0,004		
6065	4,5	7,5	7,5	0,007		

¹⁾ vide *4, a, b, d, e, f. (U_f = 6,3 V ± 10%)

