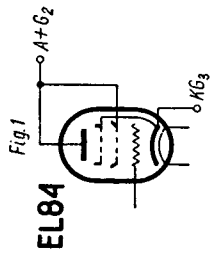
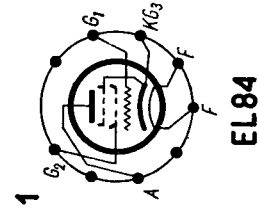
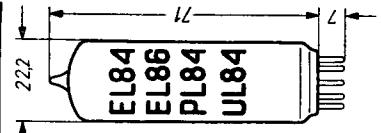


T.	Image	Image	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ	R _k	R _o	P _o	U _{g1} ≈	h
EL 84	eur	1	6,3	0,76	A 1	250	210	— 6,4	36 ÷ 36,6	3,9 ÷ 7,3	10,4	40	19	160	7	4,3	3,4	10
						250	250	— 8,4	36 ÷ 36,8	4,1 ÷ 8,5	10	40	19	210	7	4,2	3,5	10
						250	250	— 7,3	48 ÷ 49,5	5,5 ÷ 10,8	11,3	40	19	135	5,2	5,7	4,3	10
						250	250		(31 ÷ 37,5) × 2	3,5 ÷ 7,5) × 2				130	8	11	8	3
						300	300		(36 ÷ 46) × 2	(4 ÷ 11) × 2				130	8	17	10	4
						250	250	— 11,6	(10 ÷ 37,5) × 2	(1,1 ÷ 7,5) × 2				8	8	11	8	3
						300	300	— 14,7	(7,5 ÷ 46) × 2	(0,8 ÷ 11) × 2				8	17	10	10	4
						250	Fig. 1	— 9	(34 ÷ 36					270	3,5	1,95	6,7	9
						250	Fig. 1		(20 ÷ 21,7) × 2					270	10	3,4	8,3	2,5
						300	Fig. 1		(24 ÷ 26) × 2					270	10	5,2	10	2,5
maximum (I _k =65 mA; P _o =12 W; P _{g2} =2 W; R _{g1} =1 MΩ; U _{flk} =100 V)																		
EL 86 PL 84 UL 84	eur	1	6,3	0,76	A 1	100	100	— 6,7	43	3 ÷ 11	9	23	8	150	2,4	1,9	4,3	10
						170	170	— 12,5	70	5 ÷ 22	10	23	8	170	2,4	5,6	7	10
						200	200(470Ω)	— 17,3	60 ÷ 62,5	4,1 ÷ 12,5	8,8	28	8	280	2,4	5,2	7,8	10
						100	100		(29 ÷ 31) × 2	(1,6 ÷ 7) × 2				135	3,5	3,6	7	3
						170	170		(56,5 ÷ 57,5) × 2	(3 ÷ 20,5) × 2				120	3,5	13	13,1	4,5
						(300)	(300)		(69 ÷ 67)					1	4,8	5,7	9,3	2,9
						(300)	(300)		52 ÷ 51,5	3,9 ÷ 10,1	(Fig. 2)			0,8	7,5	9,9	2,9	
						100	100	— 11,4	(10 ÷ 30,5) × 2	(0,55 ÷ 7,1) × 2	(Fig. 3)			3,5	3,7	7,9	2,8	
						170	170	— 20,5	(15 ÷ 57,5) × 2	(0,7 ÷ 20,5) × 2				3,5	13,5	14,6	4,8	
						100	Fig. 1	— 8	30 ÷ 36,1					270	0,52	5,7	10	
170	Fig. 1	— 15,1	50 ÷ 62					300	2,1	10,8	10							
100	Fig. 1	— 9,75	(18 ÷ 20) × 2					270	3,5	1	7,3	3,2						
170	Fig. 1	— 17,5	(32,5 ÷ 36) × 2					270	3,5	3,9	13,4	3,8						
maximum (I _k =100 mA; P _o =12 W; P _{g2} =1,75 W; R _{g1} =1 MΩ; U _{flk} =200 V)																		



Equivalents

N 709	MOG	=	EL 84
6 BQ 5	amer	=	EL 84
6 CW 5	amer	=	EL 86
6 L 40	Tes	=	EL 84
6 II 14 II	CCCP	=	EL 84
10 P 18	Maz	=	UL 84

T.	C _{g1/k}	C _{alk}	C _{g1/a}	C _{g1/f}	
				pF	pF
EL 84	10,8	6,5	0,5	0,25	0,25
EL 86	12	6	0,6	0,25	0,25
PL 84	11,8	6	0,6	0,25	0,25
UL 84	12	6	0,6	0,25	0,25
6 II 14 II	11	7	0,5		

