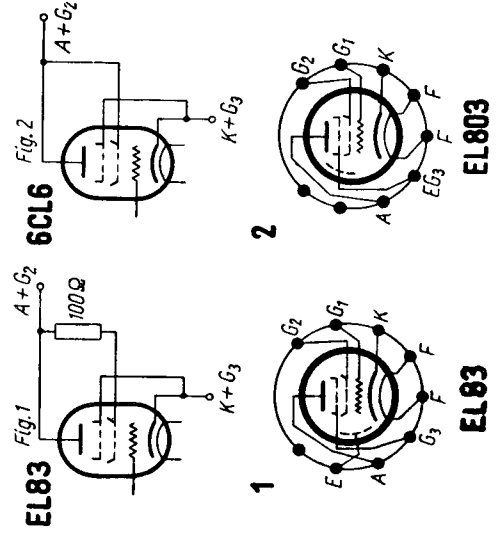


T.	Logo	Logo	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>g2</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ	R <sub>k</sub>	R <sub>o</sub>	P <sub>o</sub>	U <sub>g1</sub> ≈	h
EL 83	eur	1	6,3	0,71	{ 170 200 250	170	-2,3	5	10,5	100	25	68	5	1,65	2,5	7,8
EL 803	Tif	2	6,3	0,71	{ 170 200 250	(Fig. 1)	-3,5	5	10,5	100	25	68	5	2,72	3,5	10
PL 83	eur	1/2	15	0,3	{ 200 250	(Fig. 1)	-2,4	—	12,5	130	25	150	5	3,45	4	10
							-3,4	45	13,5	1,84	(24)					
6 AG 7	int	3	6,3	0,65	{ 300 250 300	300	-3	7 ÷ 9	11	130	20	80	10	3	2	7
							-7	32	16	2	(30)					
6 BK 5	amer	4	6,3	1,2	250	250	-5	35 ÷ 37	8,5	100				6,5	3,5	7
12 BK 5	amer	4	12,6	0,6	250	250										
25 BK 5	amer	4	25	0,3	250	250										
50 BK 5	amer	4	50	0,15	250	250										
6 CL 6	int	5	6,3	0,65	{ 250 250 300	150	-3	30 ÷ 31	11	150				7,5	2,8	8
							-7	44	13	1,6	(20)					
6 P 9	Fot	6	6,3	0,45	{ 250 250	250	-6	30	7	60				3,5	4,2	10
9 P 9	Fot	6	9,5	0,3	{ 250 250	250										

maximum EL 803, PL 83 (U<sub>fik</sub> = 150 V) I<sub>k</sub> = 70 mA; R<sub>g1</sub> = 1 MΩ  
 maximum EL 83 (U<sub>fik</sub> = 100 V) P<sub>a</sub> = 9 W; P<sub>g2</sub> = 2 W  
 maximum (I<sub>k</sub> = 50 mA; P<sub>a</sub> = 9 W; P<sub>g2</sub> = 1,5 W; R<sub>g1</sub> = 0,5 MΩ; U<sub>fik</sub> = 90V)  
 maximum (P<sub>a</sub> = 9 W; P<sub>g2</sub> = 2,5 W; U<sub>fik</sub> = 100 V)  
 maximum (I<sub>k</sub> = 50 mA; P<sub>a</sub> = 7,5 W; P<sub>g2</sub> = 1,7 W; R<sub>g1</sub> = 0,5 MΩ; U<sub>fik</sub> = 90 V)  
 maximum (P<sub>a</sub> = 9 W; P<sub>g2</sub> = 2 W; R<sub>g1</sub> = 0,5 MΩ; U<sub>fik</sub> = 50 V)



Equivalents

EL 863	RFT = EL 83	6 BM 5	Fot = 6 P 9
HF 2192	RFT = 6 AG 7	6 CK 6	amer = EL 83
HF 2601	RFT = 6 AG 7	6 L 10	Tes = 6 AG 7
N 153	MOG = PL 83	6 L 43	Tes = 6 CL 6
N 309	MOG = PL 83	6 II 9	CCCP = 6 AG 7
OSW 2192	RFT = 6 AG 7	6 Ж 4 B	CCCP = 6 AG 7
OSW 2601	RFT = 6 AG 7	9 BM 5	Fot = 6 P 9
6 AG 7(K) <sup>1)</sup>	RFT = 6 AG 7	15 A 6	amer = PL 83
6 AT 7	CCCP = 6 AG 7	6197 <sup>1)</sup>	RCA = 6 CL 6
6 AK 7	amer = 6 AG 7		

T.	C <sub>g1/k</sub>		C <sub>g1/a</sub>		C <sub>g1/f</sub>	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EL 83	10,4	6,6	0,1	0,15	0,15	0,15
EL 803	10,4	8,8	0,1	0,15	0,15	0,15
PL 83	10,4	6,6	0,1	0,15	0,15	0,15
6 AG 7	13	7,5	0,06			
6 BK 5	13	5	0,6			
6 CL 6	11	5,5	0,12			
6 P 9	8	5,5	0,5			
6197	11,5	5	0,12			

<sup>1)</sup> vide \* 4

