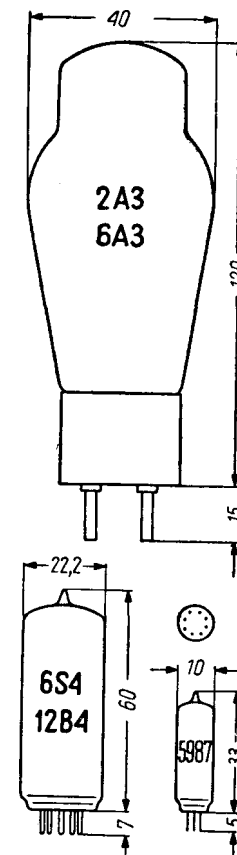


T.	Image	Image	U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_k	R_o	P_o	h	P_a	
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	k Ω	W	%	W	
EC 31	Mul	1	6,3	0,65	250	-16	20	3,2	10,5	3,3					5	
ED 111	Tif	2	6,3	0,45	200	-7,5	20	8	18	2,3					6	
ML 6	Marc	3	6	0,7	250	-11	25	3,8	12	3					5	
2 A 3	int	4	2,5	2,5	250 300	-45	60	5,25	4,2	0,8	750	2,5	3,5	5		
6 A 3	int	4	6,3	1		-62	$I_a = (40 \div 73,5) \times 2$; Cl.B						3	15	2,5	
6 A 5	amer	5	6,3	1	300											
6 B 4-G	int	6	6,3	1		$I_a = (40 \div 50) \times 2$; Cl.AB						780	5	10	5	
1276	amer	4	4,5	1,4	300						maximum				15	
6 AC 5-G	amer	1	6,3	0,4	250	+13	32	3,4	125	36,7					10	
6 AH 4-GT	amer	7	6,3	0,75	250	-23	30	4,5	8	1,78						
					500	(-40 0,5)			maximum						7,5	
6 D 5-G	amer	1	6,3	0,7	275	-40	31	2,1	4,7	2,25		7,2	1,4		9	
6 H 6 II	CCCP	8	6,3	0,75	120	-2	30	11	20	1,8					4,5	
6 S 4	int	8	6,3	0,6	250	-8	26	4,5	16	3,6						
					500	(-23 0,05)			maximum						7,5	
12 A 4	amer	9	6,3/12,6	0,6/0,3	250	-9	23	8	20	2,5						
					500	(-33 0,05)			maximum						6	
12 B 4	amer	9	6,3/12,6	0,6/0,3	150	-17,5	34	6,3	6,5	1,3						
					550	(-32 0,02)			maximum						5,5	
5987 ¹⁾	amer	10	6,3	0,45	100	-18	9	1,85	4	2,3	62					

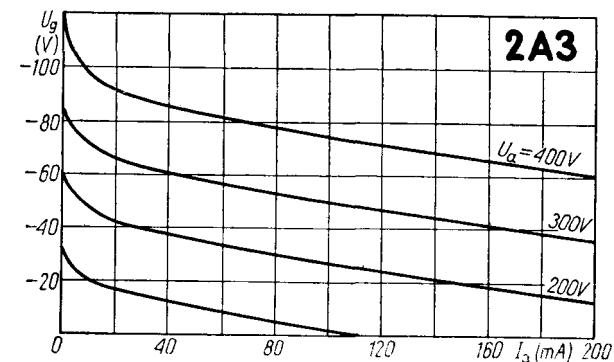
¹⁾ vide * 4, a, b ($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 5\%$)
²⁾ vide * 4, a, b ($U_f = 2,5 \text{ V} \pm 10\%$)

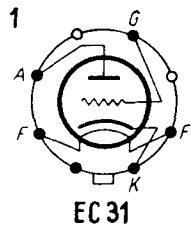


Equivalentents

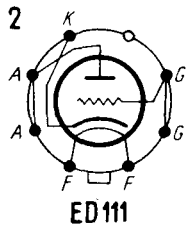
T.	$C_{g/a}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$
	pF	pF	pF
6 A 3	16,5	7,5	5,5
6 AH 4-GT	4,4	7	1,7
6 B 4-G	16,5	7,5	5,5
6 H 6 II	3		
6 S 4-A	2,6	4,2	0,9
12 A 4	4,3	6,7	3,8
12 B 4	4,8	5	1,5
12 B 4-A	4,8	5	1,5

FNH	amer = 6 A 3
2 A 3 H	Syl = 2 A 3
2 A 3 W²⁾	amer = 2 A 3
2 C 3	CCCP = 2 A 3
2 C 4 C	CCCP = 2 A 3
6 AC 5-GT	amer = 6 AC 5-G
6 C 4 C	CCCP = 6 B 4-G
6 C 6	CCCP = 6 B 4-G
6 S 4-A	amer = 6 S 4
12 A 4-A	amer = 12 A 4
12 B 4-A	amer = 12 B 4
5930²⁾	amer = 2 A 3 W

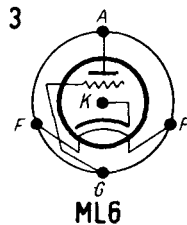




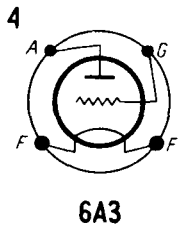
EC 31



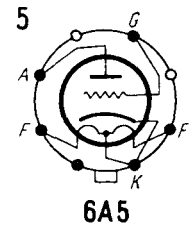
ED 111



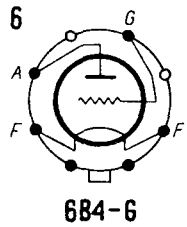
ML 6



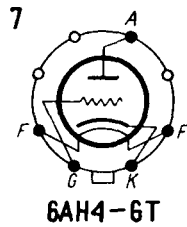
6A3



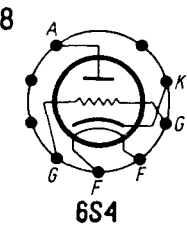
6A5



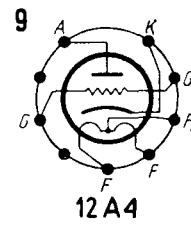
6B4-6



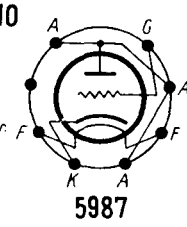
6AH4-6T



6S4



12A4



5987

