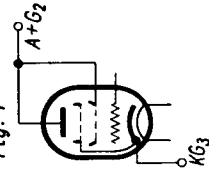


T.			U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	S	R <sub>i</sub>	R <sub>k</sub>	R <sub>o</sub>	P <sub>o</sub>	U <sub>g1</sub> ≈	h
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA/V	kΩ	Ω	kΩ	W	V	%
EL 90 <sup>1)</sup>	Lor	1	6,3	0,45													
HL 90 <sup>1)</sup>	Lor	1	19	0,15													
5 AQ 5 <sup>1)</sup>	int	2	4,7	0,6													
5 V 6-GT	int	3	4,7	0,6													
6 AQ 5 <sup>1)</sup>	int	2	6,3	0,45													
6 BW 6	amer	5	6,3	0,45		26	26	-1,5	25	0,25	1,75	57	10	0,02			10
6 CM 6	amer	6	6,3	0,45		100	100	-6	10,5 ÷ 12,5	0,8 ÷ 1,7	2,6	85	7	0,5			3,8
6 II 1 II	CCCP	7	6,3	0,45		180	180	-8,5	29 ÷ 30	3 ÷ 4	3,7	58	5,5	2			6
6 T	Fiv	12	6,3	0,45		200	200	-12	27 ÷ 28	2 ÷ 5,6	3,5	80	5	3			8,5
6 V 5-G	amer	11	6,3	0,45		250	250	-12,5	45 ÷ 47	4,5 ÷ 7	4,1	52	5	4,5			8,8
6 V 6	int	3	6,3	0,45		225	225	-13	34 ÷ 35	2,2 ÷ 6	3,75	77	8,5	5,5			9,3
6 V 6	RFT	4	6,3	0,45		250	250	-12,2	46 × 2	4,75 × 2		60	10	9			18
7 C 5	int	8	6,3	0,45		250	250	-15	(35 ÷ 39,5) × 2	(2,5 ÷ 6,5) × 2	3,75	390	10	10			30
9 BW 6	int	5	9,5	0,3		285	285	-19	(35 ÷ 46) × 2	(2 ÷ 7) × 2	3,6	70	8	14			38
12 AB 5	amer	9	12,6	0,2		Fig. 1	Fig. 1	-12,5	50	—	5	1,95	150	4	1,7		0,4
12 AQ 5 <sup>1)</sup>	int	2	12,6	0,225		250	250	-13,8	46 × 2	—		250	4,5	3,1			19,2
12 CM 6	amer	6	12,6	0,225		285	285	-19,5	39 × 2	—		250	4,5	3,1			27,5
12 V 6-GT	int	3	12,6	0,225		285	285	-19,5	—	—		—	—	—			0,5
14 C 5	int	8	12,6	0,225		285	285	-19,5	—	—		—	—	—			0,5
19 AQ 5 <sup>1)</sup>	int	2	19	0,15		315	315	maximum	maximum (I <sub>k</sub> = 60 mA; P <sub>a</sub> = 12 W; P <sub>g2</sub> = 2 W; R <sub>g1</sub> = 0,5 MΩ; U <sub>g1k</sub> = 90 V)								
5992 <sup>2)</sup>	amer	4	6,3	0,6		130	130		23	2	3,4	80	200	6	1		7
6287	amer	10	6,3	0,6		180	180		32,5	3	3,9	80	220	6	2,1		8
6 AQ 5 L <sup>3)</sup>	SER	1	6,3	0,36	A1	200	200		maximum	maximum (P <sub>o</sub> = 8 W; P <sub>g2</sub> = 1 W; R <sub>g1</sub> = 0,5 MΩ; U <sub>g1k</sub> = 90 V)							
18 AQ 5 <sup>3)</sup>	SER	1	18	0,125	A1	200	200		maximum	maximum (P <sub>o</sub> = 8 W; P <sub>g2</sub> = 1 W; R <sub>g1</sub> = 0,5 MΩ; U <sub>g1k</sub> = 90 V)							

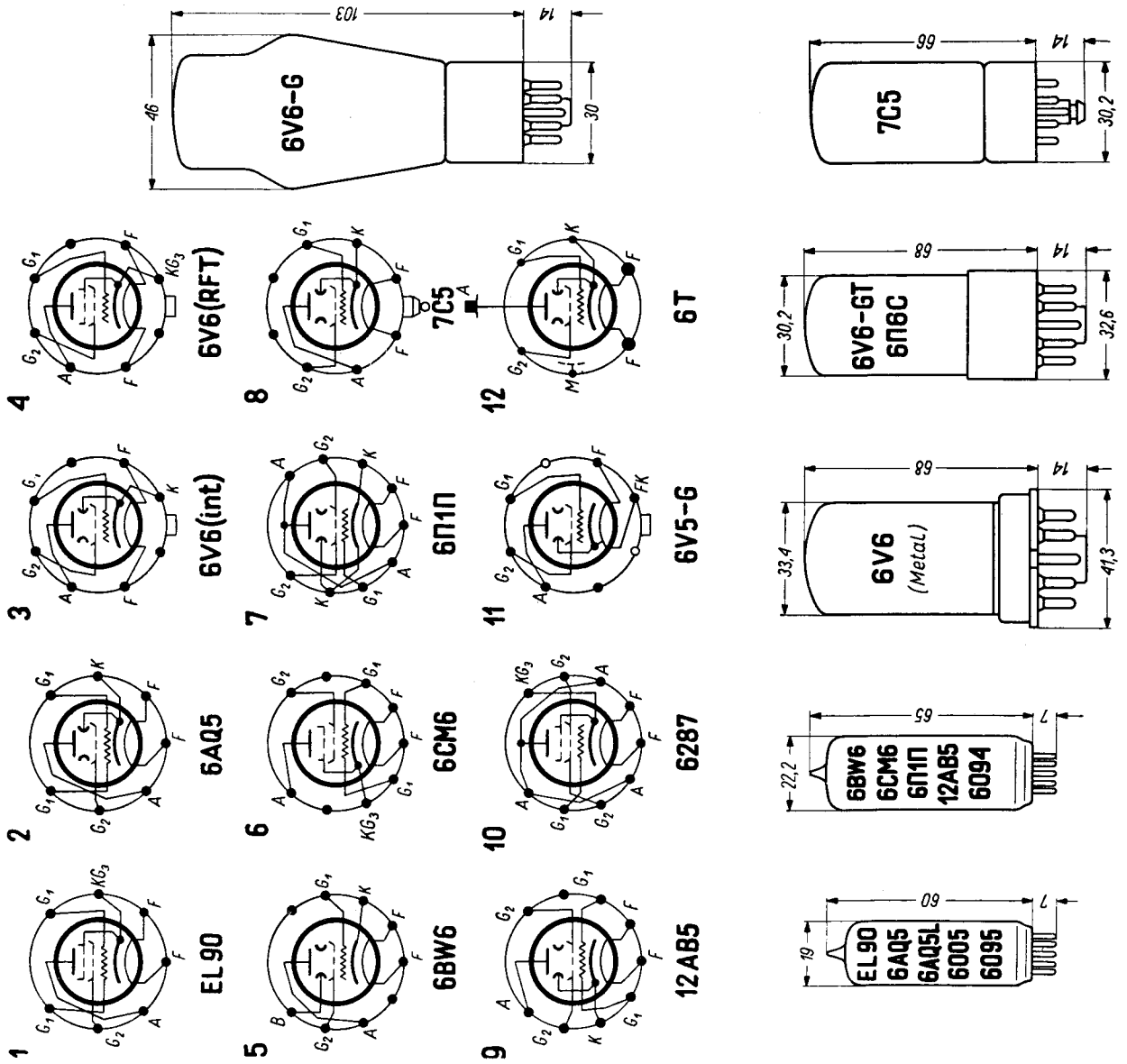
Fig. 1



1) U<sub>a(max)</sub> = U<sub>g2(max)</sub> = 250 V  
 2) vide \* 4, a, b, c, d, e (U<sub>f</sub> = 6,3 V ± 5%)  
 3) vide \* 4, a, b, c = 10000, d, e, f, g (U<sub>f</sub> = 6,3 V ± 5%)  
 4) vide \* 4, a, b, c, f, g (U<sub>f</sub> = 6,3 V ± 10%)

Equivalents

BPM 04	SFR = 6 AQ 5	6 AQ 5-A	RCA = 6 AQ 5	7 C 5-LT	Syl = 7 C 5
CK 6005 <sup>1)</sup>	Ray = 6 AQ 5	6 AQ 5-W <sup>1)</sup>	int = 6 AQ 5	7 C 5-TV	Syl = 7 C 5
HF 3106	RFT = 6 V 6 (RFT)	6 L 31	Tes = EL 90	5871	amer = 6 V 6-GT
N 148	MOG = 7 C 5	6 V 5-GT	amer = 6 V 5-G	6005 <sup>1)</sup>	amer = 6 AQ 5
N 727	MOG = 6 AQ 5	6 V 6-G	int = 6 V 6	6061	Bri = 6 BW 6
OSW 3106	RFT = 6 V 6 (RFT)	6 V 6-GT	int = 6 V 6	6094 <sup>3)</sup>	amer = 6287
WTT-123	amer = 6 V 6	6 V 6-GTA	int = 6 V 6	6095 <sup>1)</sup>	amer = 6 AQ 5
2 C 48	amer = 7 C 5	6 II 2	CCCP = 6 V 6-GT	6928 <sup>3)</sup>	amer = 6 AQ 5 L
2 C 50	amer = 7 C 5	6 II 6 C	CCCP = 6 V 6-GT	7184	amer = 6 V 6-GT



T.	$C_{g1/k}$		$C_{g1/a}$		vide
	pF	pF	pF	pF	
EL 90	8,3	8,2	0,35	*6	
6AQ5	8	11	0,17	*5	
6AQ5-L	7,6	6	0,35		
6BW6	8,5	7,5	0,6		
6CM6	8	8,5	0,7		
6N11	7,8	5,7	0,95		
6N11P	9,5	9,5	0,9		
6V6 (int)	10	11	0,3		
6V6 (RFT)	8,5	6	0,7		
6V6-G/GT	9	7,5	0,7		
7C5	7,5	5,25	0,45		
12AB5	8	8,5	0,7		
6267	8	9	1,1		

