

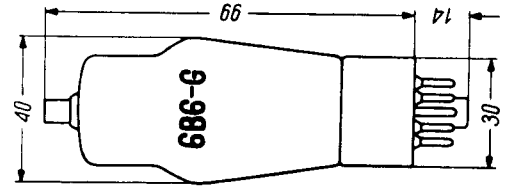
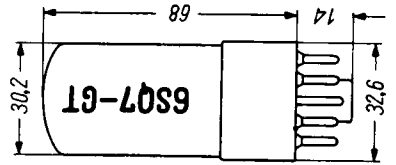
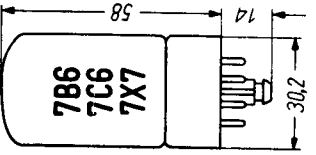
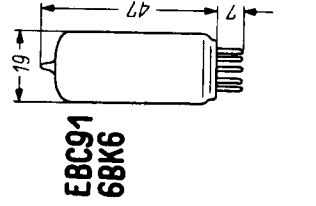
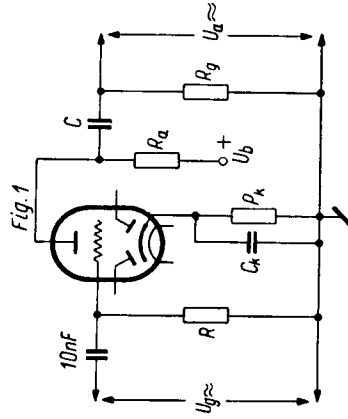
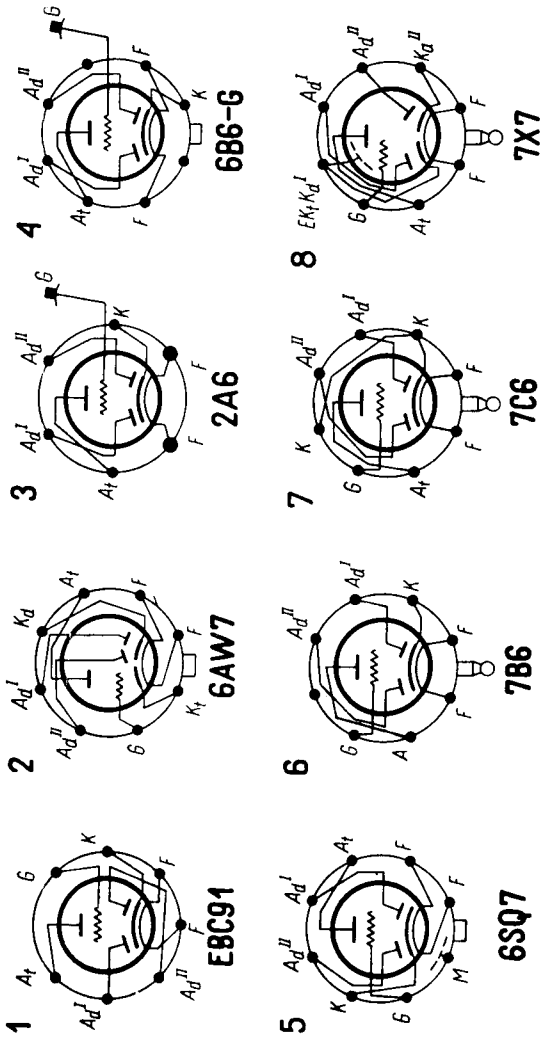
T.	Image 1	Image 2	U _f	I _f	U _a	U _g	I _a	S	R _i	μ	maximum			
											U _a	I _a (diode)	P _a	
			V	A	V	V	mA	mA/V	kΩ	VV	V	mA	W	V
EBC 91	eur	1	6,3	0,3	100	-1	0,5	1,25	80	100				
HBC 91	eur	1	12,6	0,15	250	-2	1,2	1,6	62,5	100	300	1	0,5	90
3 AV 6	amer	1	3,15	0,6										
26 BK 6	amer	1	26,5	0,07										
6 AW 7	amer	2	6,3	0,75	100	0	1,4	1,2	66,6	80				
2 A 6	amer	3	2,5	0,8										
6 B 6-G	amer	4	6,3	0,3										
6 SQ 7	int	5	6,3	0,3	100	-1	0,4	0,9	110	100				
7 B 6	amer	6	6,3	0,3										
12 SQ 7	int	5	12,6	0,15	250	-2	0,9	1,1	91	100	300	1	0,5	90
14 B 6	amer	6	12,6	0,15										
75	amer	3	6,3	0,3										
7 C 6	int	7	6,3	0,15	{100 250}	0	1	0,85	100	85	300	1		90
7 X 7	amer	8	6,3	0,3	100	0	1,2	1	100	100				
14 X 7	amer	8	12,6	0,15	250	-1	1,9	1,5	67	100	300			90

Equivalents

A 4006 B	amer	=	2 A B
DH 149	Marc	=	7 C 6
HF 3105	RFT	=	6 SQ 7
OSW 3105	RFT	=	6 SQ 7
XXFM	amer	=	7 X 7
2 A 6 S	amer	=	2 A 6
6 AV 6	amer	=	EBC 91
6 BC 32	Tes	=	EBC 91
6 BK 6	amer	=	EBC 91
6 Γ 2	CCCCP	=	6 SQ 7
6 P 17B	CCCCP	=	6 SQ 7
6 SQ 7-GT	int	=	6 SQ 7
6 SQ 7 W¹⁾	amer	=	6 SQ 7
7 B 6-LM	Syl	=	7 B 6
12 AV 6	amer	=	HBC 91
12 BC 32	Tes	=	HBC 91
12 BK 6	amer	=	HBC 91
12 Γ 2	CCCCP	=	12 SQ 7
12 P 17B	CCCCP	=	12 SQ 7
12 SQ 7-GT	int	=	12 SQ 7
75 S	amer	=	75
175	amer	=	75
375	amer	=	75
675	amer	=	75
1659	amer	=	2 A 6

¹⁾ vide * 4, a, b (U_f = 6,3 V ± 10%)

T.	C _{g/k}		C _{g/a}		C _{dig} ^I		C _{dig} ^{II}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
6 SQ 7	3,2	3	1,6					
6 SQ 7-GT	4,2	3,4	1,8	0,01	0,01	0,04		
7 B 6	3	2,4	1,6					
7 C 6	2,8	2,4	1,6	0,01	0,01	0,04	0,04	
EBC 91	2,2	0,8	2	0,06	0,06	0,04	0,04	
	C _{d/k} ^I = 0,7 pF; C _{d/k} ^{II} = 1 pF;							
	C _{d/d} ^I = 1,2 pF; C _{d/d} ^{II} = 0,06 pF;							
	C _{d/lf} ^I = 0,2 pF; C _{d/lf} ^{II} = 0,1 pF							



EBC 91 Fig. 1 ($C_k = 50 \mu F$; $C = 10 \text{ nF}$)

U_b	R_a	R_k	R	R_g	R_g	I_a	$U_{a\approx}$	μ	h
V	M Ω	k Ω	M Ω	M Ω	mA	V	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	%	%
200	0,22	3,3	1	0,68	0,36	24	56	4,6	
200	0,1	1,8	1	0,33	0,65	20	50	4,8	
250	0,22	2,7	1	0,68	0,48	28	66,5	3,4	
250	0,1	1,5	1	0,33	0,86	26	54,5	3,9	
200	0,22	—	10	0,68	0,39	24	58	4,6	
200	0,1	—	10	0,33	0,7	20	50	3,9	
250	0,22	—	10	0,68	0,56	28	62	2,7	
250	0,1	—	10	0,33	1,0	26	51	2,6	

6 SQ 7 Fig. 1 ($R = 1 \text{ M}\Omega$)

U_b	R_a	R_k	R_g	C_k	C	$U_{a\approx}$	μ
V	M Ω	k Ω	M Ω	μF	nF	V	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$
90	0,1	6,7	0,5	1,7	6	6	31
90	0,25	11,5	1	0,9	3	10	40
90	0,5	17,4	2	0,65	1,5	13	48
180	0,1	3	0,5	2,7	7	23	37
180	0,25	5,3	1	1,5	4	33	53
180	0,5	8,8	2	0,9	2	38	58
300	0,1	2,3	0,5	3	7	45	42
300	0,25	4,2	1	1,8	4	60	56
300	0,5	7	2	1,2	2	67	63

7 C 6 Fig. 1

U_b	R_a	R_k	R	R_g	$U_{a\approx}$	μ	h
V	M Ω	k Ω	M Ω	M Ω	V	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	%
100	0,47	10	1	0,47	8,5	43	5
250	0,27	3,3	1	0,47	40	53	4,8
250	0,27	—	10	0,47	39	57	5

