



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	R_i	μ	maximum				
											U_a	$I_a(\text{diod.})$	I_k	P_a	$U_{f/k}$
											V	mA	mA	W	V
DH 73	MOG	1	6,3	0,16	250	-3	4,5	2	22	44					
DL 63	MOG	1	6,3	0,3	250	-3	5	1,6	22,5	36					
DL 82	MOG	2	6,3	0,3	200	-3	5	1,4	17	24					
ABC 1	eur	3	4	0,65	100	-2,5	2	1,8	15	27	250	0,8	10	1,5	50
CBC 1	eur	3	13	0,2											
EBC 1	eur	3	6,3	0,4											
TDD 4	Mul	4	4	0,65											
TDD 6	Mul	4	6,3	0,4											
TDD 13	Mul	4	13	0,2											
TDD 25	Mul	4	25	0,18											
EBC 3	eur	3	6,3	0,2	100	-2,1	2	1,6	19	30	300	0,8	10	1,5	100
EBC 33	eur	1	6,3	0,2	200	-4,3	4	2	15	30					
					250	-5,5	5	2	15	30					
EBC 11	eur	5	6,3	0,2	100	-3,2	2	1,8	14	25	300	0,8	10	1,5	100
					200	-6,3	4	2	12,5	25					
					250	-8	5	2,2	11,5	25					
EBC 51	Phi	6	6,3	0,55	250	-7,5	10	4	6	24					
OM 4	Cos	1	6,3	0,2	185	-5	1,8	1,25	24	30					
6 BJ 8	amer	7	6,3	0,6	90	0	13,5	4,7	4,7	22	300	9	20	3,5	200
					250	-9	8	2,8	7,15	20					
6 BV 8	amer	8	6,3	0,6	200	($R_k = 330 \Omega$)	11	5,6	5,9	33	330		10	2,7	200
6 C 7	amer	9	6,3	0,3	250	-9	4,5	1,25	16	20					
85 AS	amer	10	6,3	0,3											
6 LD 20	Maz	11	6,3	0,25	100	0	8,2	3,4	9,3	31,5	250	0,1	5	1,25	150

T.	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g/a}$	$C_{d/d}^{II}$	$C_{d/k}^I$	$C_{d/k}^{II}$	$C_{d/g}^I$	$C_{d/g}^{II}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
ABC 1			1,7	0,5	2,3	3	0,003	0,003
EBC 3				0,5	1,9	2,5	0,005	0,005
EBC 11				0,5	2,5	2,8	0,001	0,001
EBC 33				0,7	2,6	3,2	0,001	0,005
6 BJ 8	2,8	0,31	2,6	0,06	4,6	4,6		
6 BV 8	3,6	0,4	2		2,4	2,4	0,03	0,07
6 LD 20	3,7	3,6	1,5	0,45	2,1	2	0,0017	0,005

Equivalents

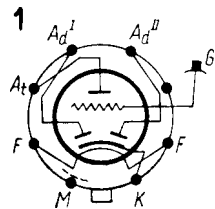
AC/DDT	Hiv = ABC 1	TABC 1	Tu = ABC 1
A 23 A	ER = ABC 1	TABC 3	Tu = ABC 3
C 23 B	ER = CBC 1	TABC 33	Tu = ABC 33
DDT 4	Tu = TDD 4	TBC 1	Dar = ABC 1
DDT 4 S	Tu = ABC 1	TBC 14	Imp = ABC 1
DDT 6	Tu = EBC 3	TBC 113 P	Dar = TDD 13
DDT 6 S	Tu = EBC 33	TCBC 1	Tu = CBC 1
DDT 13	Hiv = TDD 13	TDD 13 C	Mul = TDD 13
DH 73 M	MOG = DH 73	TDD 13 S	Mul = CBC 1
DH 147	MOG = EBC 33	TEBC 1	Tu = EBC 1
DT 436	Tri = ABC 1	UDDT 51	Sat = CBC 1
DT 620	Tri = EBC 3	WE 37	Tlf = ABC 1
DT 1336	Tri = CBC 1	4 A 22	Ult = ABC 1
EBC 30	eur = EBC 3	4 V 1	Low = ABC 1
EDDT 71	Sat = EBC 3	6 E 4	Ult = EBC 1
NDDT 51	Sat = ABC 1	11 A 1	Bri = ABC 1
TI-33	Thr = ABC 1	13 U 15	Ult = CBC 1
		13 V 1	Low = CBC 1

EBC 3 Fig. 1 ($C_k = 50 \mu\text{F}$; $R_g = 0,68 \text{ M}\Omega$)

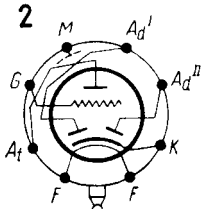
U_b	R_a	R_k	I_a	μ	$U_{a\approx}$	h
V	$\text{M}\Omega$	$\text{k}\Omega$	mA	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	V	%
100	0,05	6	0,4	17	5 ÷ 10	1,6 ÷ 7
100	0,2	12,5	0,2	19	5 ÷ 10	1 ÷ 4,6
200	0,05	6	0,8	19	5 ÷ 10	1,5 ÷ 3,2
200	0,2	12,5	0,35	22	5 ÷ 10	1 ÷ 1,8
250	0,05	2	1,8	22	5 ÷ 10	1
250	0,2	4	0,75	26	5 ÷ 10	1
300	0,05	2	2,3	22	5 ÷ 10	1
300	0,2	4	0,9	26	5 ÷ 10	1

EBC 11 Fig. 1 ($C_k = 8 \mu\text{F}$; $R_g = 0,7 \text{ M}\Omega$)

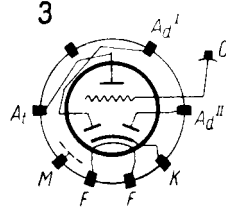
U_b	R_a	R_k	I_a	μ
V	$\text{M}\Omega$	$\text{k}\Omega$	mA	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$
100	0,05	2	0,95	17
100	0,2	5	0,35	18
200	0,05	2	1,8	17
200	0,2	5	0,65	18
250	0,05	2	2,3	17
250	0,2	5	0,75	18



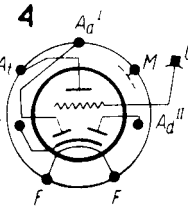
EBC33



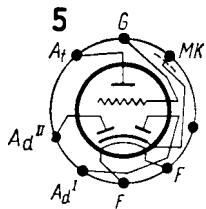
DL82



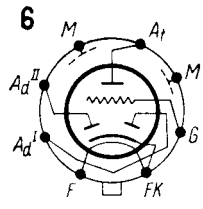
EBC1



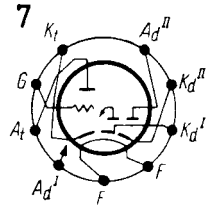
TDD4



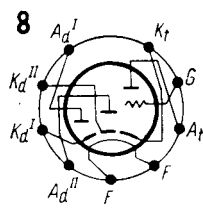
EBC11



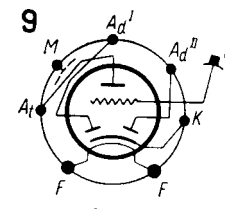
EBC51



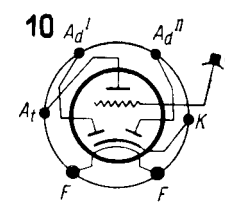
6BJ8



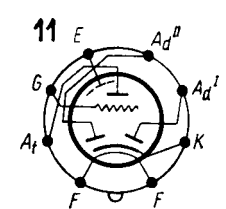
6BV8



6C7



85AS



6LD20

