

T.			U _f	I _f	U _b	R _{g2}	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	R _k	I _k	P _a	P _{g2}	U _{flk}
			V	A	V	kΩ	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	Ω	mA	W	W	V
EBF 2	eur	1	6,3	0,2	100	0	100	100	-2 ÷ -16,5	5	1,6	1,8 ÷ 0,018	0,4	300				
	eur	2	6,3	0,2					-2 ÷ -32,5	5	1,6	1,8 ÷ 0,018						
	Mul	3	6,3	0,2					-2 ÷ -38	5	1,6	1,8 ÷ 0,018						
	Phi	4	8,5	0,15					maximum	maximum	maximum							
	Phi	4	12,6	0,1					maximum	maximum	maximum							
EBF 11	eur	5	6,3	0,2	100	55	100	50	-1 ÷ -18	2,2	0,9	1,4 ÷ 0,009	0,5	300	10	1,5	0,3	100
		200	55	200	100	-2 ÷ -35,5	5	1,8	1,8 ÷ 0,009	1,5	300							
		250	85	250	100	-2 ÷ -45	5	1,8	1,8 ÷ 0,009	2	300							
UBF 11	eur	5	6,3	0,2	100	80	100	40	-1 ÷ -20	2,6	0,8	1,4 ÷ 0,014	0,8	300	10	1,5	0,3	100
	eur	5	20	0,1	100	0	100	40	-1 ÷ -8	2,6	0,8	1,4 ÷ 0,014	0,8	300				
		35	0,05	200	80	76	200	80	-2 ÷ -37	5	1,6	1,8 ÷ 0,018	1,5	300				
				200	0	80	200	80	-2 ÷ -15	5	1,7	1,8 ÷ 0,018	1,5	300				
				250	125	125	250	125	maximum	maximum	maximum							
2 B 7	int	6	2,5	0,8	100	100	100	100	-3 ÷ -17	5,8	1,7	0,95	0,3	400	10	1,5	0,3	125
	int	6	6,3	0,3	180	75	180	75	-3 ÷ -13	3,4	0,9	0,84	1	700				
	int	7	6,3	0,3	250	100	250	100	-3 ÷ -17	6	1,5	1	0,8	400				
	int	7	12,6	0,15	250	125	250	125	-3 ÷ -21	9	2,3	1,12	0,6	250				
	int	6	24	0,08	300	125	300	125	maximum	maximum	maximum							
6 BN 8-G	Fiv	7	6,3	0,3	250	100	250	100	-3 ÷ -35	8,5	1,9	1,15 ÷ 0,015	0,61	330	10	1,5	0,3	125
		300	125	300	125	maximum	maximum											
7 E 7	amer	8	6,3	0,3	100	100	100	100	-2 ÷ -36	10	2,7	1,6 ÷ 0,016	0,15	80	2	2,25	0,3	100
	amer	8	12,6	0,15	250	100	250	100	-3 ÷ -42	7,5	1,6	1,3 ÷ 0,013	0,7	80				
				300	150	300	150	300	maximum	maximum	maximum							

1) UBF 2, U_a = 200 V; U_a (max) = 250 V

T.	U _{a(p)}	I _a	U _{a(p)}	I _a	T.	U _{a(p)}	I _a
EBF 2	350	0,8	350	0,8	UBF 11	350	0,8
EBF 11	350	0,8	200	0,8	6 B 8-G	200	0,8
EBF 32	200	0,8	200	0,8	12 C 8-GT	200	0,8

T.	$C_{g1/k}$		$C_{g1/aP}$		$C_{g1/f}$		$C_{ad/aP}^I$		$C_{ad/g1}^I$		$C_{ad/k}^{II}$		$C_{ad/aD}^{II}$		$C_{ad+ad/g1}^{II}$		$C_{ad+ad/aP}^{II}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EBF 2	4,4	8,6	0,002	0,3	0,01	0,0005	3	0,0005	0,0005	0,25	3	0,3	0,001	0,001	0,4			
EBF 11	5,2	6,2	0,002	0,015	0,001	0,001	2,3	0,001	0,001	0,015	2,7	0,5	0,001	0,001	0,015			
EBF 32	3,9	8,5	0,002	0,5	0,01	0,001	2,9	0,001	0,001	0,25	2,9	0,45						
UBF 11	6	6,5	0,002	0,015	0,001	0,001	2,7	0,001	0,001	0,01	3	0,5	0,002	0,002	0,015			
6 B 8-G	3,6	9,5	0,01															
6 B 8-GT	3	9,5	0,007															
6 B 8 C	4	9	0,008															
6 BN 8-G	6	9	0,005															
12 C 8-GT	4,5	10	0,005															

Equivalents

EBF 2 G	Phi = EBF 35	6 B 8-M	CCCP = 6 B 8-G
PBF 2	Phi = 6 B 8-G	6 B 8 C	CCCP = 6 B 8-G
VP 12 D	Fer = 12 C 8-GT	6 B 8-M	CCCP = 6 B 8-G
E 1 R/92	Phi = EBF 2	6 BN 8-GT	Fiv = 6 BN 8-G
6 B 7-E	Bri = 6 B 7	6 G 7	amer = 6 B 7
6 B 7-S	amer = 6 B 7	6 G 8	amer = 6 B 8-G
6 B 8-EG	Cos = 6 B 8-G	13 BF 2 U	Phi = UBF 2
6 B 8-GT	int = 6 B 8-G	89 RS	amer = 6 B 8-G
6 B 8-SG	amer = 6 B 8-G	1664	amer = 6 B 8-G
6 B 8-C	CCCP = 6 B 8-G	5660	amer = 12 C 8-GT

6 B 8-G Fig. 2

U_b	R_a	R_{g2}	R_g	R_k	$U_{a\approx}$	μ
90	0,1	0,5	0,6	2	29	37
90	0,25	1	1,3	3,5	32	65
90	0,5	2	2,9	6,2	27	100
180	0,1	0,5	0,6	1,2	53	46
180	0,25	1	1,5	2,2	53	83
180	0,5	2	3	3,5	53	116
300	0,1	0,5	0,6	0,9	86	54
300	0,25	1	1,5	1,8	95	100
300	0,5	2	2,4	2,8	90	145

UBF 11 Fig. 2

($R_g=0,2$ MΩ; $R_{g2}=0,7$ MΩ; $R_g=20$ kΩ; $R_k=2,4$ kΩ)

U_b	U_{g1}	I_a	I_{g2}	μ	$U_{a\approx}$	h
100	0	0,33	0,12	76	3 ÷ 5	0,72 ÷ 1,2
	-5	0,18	0,07	22,7	3 ÷ 5	2,04 ÷ 3,4
	-10	0,1	0,04	6,3	3 ÷ 5	7,44 ÷ 12,4
200	0	0,66	0,24	82	3 ÷ 5	0,72 ÷ 1,2
	-10	0,37	0,15	20	3 ÷ 5	1,14 ÷ 1,9
	-20	0,2	0,09	6,7	3 ÷ 5	2,04 ÷ 3,4

EBF 11 Fig. 2 ($R_g = 20$ kΩ)

U_b	R_a	R_{g2}	R_k	I_a	I_{g2}	μ	$U_{a\approx}$	h
250	0,1	0,4	1	1,5	0,46	83	3 ÷ 5	0,7 ÷ 1,15
				0,88	0,26	15	3 ÷ 5	1,1 ÷ 1,9
				0,38	0,11	5	3 ÷ 5	2,7 ÷ 4,4
250	0,2	0,8	2	0,8	0,24	98	3 ÷ 5	0,78 ÷ 1,3
				0,54	0,14	20	3 ÷ 5	0,9 ÷ 1,5
				0,24	0,06	7	3 ÷ 5	2,2 ÷ 3,7







