



T.			$U_f$	$I_f$	$U_o$	$U_p$	$I_o$	$I_p$
			V	A	V	V	mA	mA
A 206	EEV	1	2,5	6		20000	25	270
AG 1006	RFT	8	$3 \pm 3\%$	3		25000		150
AV 11	amer	1	2,5	1,75		12500		200
B 1-0,02/20	CCCP	1	$2,5 \pm 10\%$	3,2	7000	20000	20	100
B 1-0,03/13	CCCP	2	$2,5 \pm 10\%$	4,65	4500	13000	30	300
CE-220	Cet	1	2,5	3	6000	20000	20	200
U 29	MOG	3	2	2,75		30000	20	120
3 B 24	amer	4	$2,5 \pm 5\%$	3		20000	30	150
			$5 \pm 5\%$	3		20000	60	300
3 B 26	amer	2	2,5	4,75		15000	20	
19 H 4	Maz	2	2,5	1,7		20000	30	180
72	amer	1	2,5	3		20000	30	150
73	amer	1	2,5	4,5		13000	20	
579-B	RCA	5	$2,5 \pm 5\%$	6		20000	25	270
705-A	amer	6/7	2,5	5	10000	30000	50	200
			5	5	10000	30000	100	400
			5	5	5000	15000	150	600
5934	amer	1	2,5	6		20000	25	
8013	amer	1	$2,5 \pm 5\%$	5		40000	20	150

### Equivalents

A 232	EEV = 705 A	CE-230	Cet = 3 B 24	WE 705-A	WE = 705-A
A 239	EEV = 3 B 24	REL 52	Kanada = 8013	3 B 24 W <sup>1)</sup>	amer = 3 B 24
B 1-0,1/30	CCCP = 705-A	RK 3 B 24 W <sup>1)</sup>	Ray = 3 B 24	3 B 24 WA <sup>1)</sup>	amer = 3 B 24
B 13/30	CCCP = B 1-0,03/13	RK 72	Ray = 72	732 A	amer = 3 B 24
B 20/20	CCCP = B 1-0,02/20	RK 73	Ray = 73	4705-A	STCE = 705-A
ВДИ 1	CCCP = 705-A	RK 705-A	Ray = 705-A	8013-A	RCA = 8013
CE-3 B 24	Cet = 3 B 24	RX 235	amer = 72	8021	amer = 705-A

<sup>1)</sup> vide \*4, a, b

