



T.			U_f	I_f	Cl.	U_a	U_g	I_a	S	R_i	μ	R_o	P_o
			V	A		V	V	mA	mA/V	k Ω	V/V	k Ω	W
A	amer	1	2,5	1	A 1	250	-16	7	0,9	10	9		
B 21	MOG	2	2	0,2	A 1	150	- 6	7,5				12	1,6
B 240	Phi	3/4	2	0,2	B	150	0	$(1,5 \div 10,5) \times 2$				14	1,9
KDD 1	Phi	5	2	0,22	B	135	0	$(1,5 \div 15) \times 2$				10	2
LS 2	Tlf	10	1,9	0,2	stat.	150	+3	15	2	8,5	17		
						250		maximum ($P_o = 2,5$ W)					
PD 220	Maz	2	2	0,2	A 1	150	- 1,15	0,8	0,9				
PM 2 B	Mul	2	2	0,2	B	120	0	$(1,5 \div 10) \times 2$				14	1,2
PM 2 BA	Mul	2	2	0,2	B	120	- 4,5	$(1,5 \div 11) \times 2$				14	1,4
1 J 6-G 19	amer	6	2	0,24	B	135	- 3	$(1,7 \div 12,5) \times 2$				10	1,9
						135	0	$(5 \div 15) \times 2$			10	2,1	
2 H 1	CCCP	6	2	0,24	A 1	120	0	< 3,2	2,1	16	32	3	1
						160		maximum ($P_o = 1,5$ W)					
4 A 6-G	amer	7	2/4	0,12/0,06	A 1	90	- 1,5	1,1	0,75	26,6	20		
						90	- 1,5	$5,4 \times 2$				8	1
4 H 1 5608	CCCP amer	8 9	4 2,5	2	A 1 A 1	120	0	30	3,2	$(P_o = 6$ W)			
						300	- 6	6	2,45	13	32		

Equivalents

B 220	Hiv = B 240
B 230	Hiv = B 21
CB 215	Tu = B 21
CB 220	Tu = B 240
CK 5608	Ray = 5608
CK 5608 A	Ray = 5608
CB-243	CCCP = 2 H 1
CB-259	CCCP = 4 H 1
CO-243	CCCP = 2 H 1
CO-259	CCCP = 4 H 1
FB 12	Fot = B 21
FB 220	Fot = B 240
HP 2	Fer = PM 2 B
K 33 A	ER = PM 2 B
K 33 B	ER = PM 2 B
L 220	Val = B 240
PD 220 A	Maz = B 21
RE 402 B	Tlf = B 240
TB 240	Dar = B 240
TB 402	Dar = PM 2 B
TKDD 1	Tu = KDD 1
1 J 6-GT	amer = 1 J 6-G
2 H 1 M	CCCP = 2 H 1
220 B	Cos = PM 2 B
240 B	Cos \approx PM 2 B
5608 A	amer = 5608

T.		$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g/a}$
		pF	pF	pF
LS 2	I-II triod.	1	1	3
2 H 1	I-II triod.	2,8	5,7	3,4

