





T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	kΩ	kΩ	W
C 243	Phi	1/2	2	0,27	150	150	-15	17	4	1,5	40	15	0,59
C 243 N	Phi	1/2	2	0,2	150	150	-4,5	9,5	2,2	2,4	75	15	0,58
KL 1	eur	1/3	2	0,15	135	100	-6	8	1,2	1,7	100	14	0,4
KL 2	eur	3	2	0,265	90 135	90	-7,5	11	0,9	1,8	30	6	0,35
PP 225	Tu	1	2	0,265		135	135	-12	18	2	2	30	6
KL 4	eur	3	2	0,15	90 135	90	-2,6	4,7	0,8	1,8	150	6	0,16
KL 4 G	Phi	4	2	0,15		135	135	-5	7	1,1	2,1	150	19
PP 2	Tu	1	2	0,15	135	135	maximum ($I_k = 10 \text{ mA}; P_a = 1 \text{ W}; P_{g2} = 0,3 \text{ W}$)						
KL 5	eur	3	2	0,1	90	90	-4	4,8	0,9	1,4	180	19	0,2
					135	135	-6,5	8,5	1,5	1,7	135	16	0,52
					200	200	maximum ($I_k = 12 \text{ mA}; P_a = 2 \text{ W}; P_{g2} = 0,5 \text{ W}$)						
KL 35	Mul	4	2	0,15	135	135	-4,5	5,6	1	2,2	150	19	0,34
PM 22 A	Mul	1	2	0,15	150	150	maximum ($I_k = 10 \text{ mA}; P_a = 1 \text{ W}; P_{g2} = 0,3 \text{ W}$)						
KT 2	MOG	5	2	0,2	100	100	-3	3,8	0,8	2,5	maximum	16	0,2
					150	150	-4,5	7,5	1,3	17		0,5	
KT 21	MOG	5	2	0,3	150	150	-2,5	5	1,2	5,3		19	0,75
KT 24	MOG	5	2	0,2	150	150	-3,2	10	2	3,2		10	0,8
Pen 24	Maz	6	2	0,2	120	120	-3,3	5	1	5,7		15	0,44
Pen 25	Maz	7	2	0,15	120	120	-3,6	5	1	3		14	0,4
Pen 231	Maz	1	2	0,3	110	110	-2,2	4,6	0,9	5,3		19	0,29
PM 22	Mul	1	2	0,2	150	150	-10	15	3,5	1,3		8	0,6
PM 22 C	Mul	1/15	2	0,3	135	135	-16	23				5	1,45
УБ-155	CCCP	1	2	0,23	100	60	-2	6	1,5	2,1	100	14	0,2
XY 2,0 V	Hiv	10	2	0,16	50	50	-2	1,75	0,5	1	60		
					75	75	maximum						
1 D 4	amer	2	2	0,24 0,24	180	180	-6	9,5	2,3	2,4	137	15	0,75
1 L 5-G	int	4	2										
1 F 4	amer	4	2	0,12	90	90	-3	4	1,1	1,4		20	0,11
1 F 5-G	int	2	2	0,12	135	135	-4,5	8	2,4	1,7	200	16	0,31
1 G 5-G	amer	4	2	0,12	90	90	-6	8,7	3	1,5	133	8	0,25
					135	135	-13,5	9,7	3,6	1,5	160	9	0,55
1 J 5-G	amer	4	2	0,12	135	135	-16,5	7	1,8	1	105	13,5	0,45
2 Ж 1 M	CCCP	14	2	0,32	160	80	-2,5	7	1,5	1,8			0,5
2 Ж 4	CCCP	14	2	0,275	200	100	-7	14	2,4	1,8	110	6	1,25
2 II 1	CCCP	4	2	0,185	120	120	-2,5	4,1	0,74	1,8	150	30	0,15
					200	120	maximum ($P_a = 1,5 \text{ W}$)						

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	kΩ	kΩ	W
2 II 2	CCCP	1	2	0,22	120	100	- 4	10	1,8	2,2	90	8	0,26
2 II 3	CCCP	4	2	0,32	160 200	120 120	- 6	10	1,7	2	80	20	0,5
2 II 9 M	CCCP	11	2 (±0,2 V)	1	250 300	150 150	- 6	35	1,5	2,5	40	2,5	6
2 II 29 Л	CCCP	12	2,2 (±0,2 V)	0,123	160 250	120 150	- 5,5	10	2	1,9			1,2
2 II 29 П	CCCP	13	2,2 (±0,2 V)	0,11	120 200	45 120		3	1	1,7			
2 ∅ 2	CCCP	9	1,8	0,32	160	80	- 2	7	2	1,8	300		
33	amer	2	2	0,26	135 180	135 180	-13,5 -18	14,5 22	3 5	1,45 1,7	50 55	7 6	0,7 1,4
220 HPT	Cos	1/8	2	0,2	120	120	- 4,5	4,3	1	2,5		20	
220 OT	Cos	5	2	0,2	150	150	- 4,5	9,5	2	2,5	33	20	0,55
220 PT	Cos	1	2	0,2	150	150	- 8,5	19	4	2,5		7,5	1,1

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
KT 2	9,5	10,5	0,85
PM 22 A	8,5	13	1
2 II 1	5,5	7	0,5
2 II 2 M	5,4	7,5	0,5
2 II 3	5,4	7,5	0,5
2 II 9 M	8,5	8,5	1
2 II 29 Л	4,3	5,5	0,055
2 II 29 П	4,85	2	0,015

Equivalents

AS 241	Sim = C 243 N
BL 22	Osr = KL 2
BLP 61	Sat = KL 4
BW 3	Osr = C 243 N
DP 8	Oxt = KL 1

DP 9	Oxt = KL 2
DP 13	Oxt = KL 5
DP 14	Oxt = KL 4
G 33	amer = 33
K 70 B	ER = C 243 N
K 70 D	ER = PM 22 D
KL 70750	Kgf = KL 4
KL 71705	Kgf = KL 1
KL 71706	Kgf = KL 2
L 227 D	Val ≈ KL 35
M 1002	Rec ≈ C 243 N
ME 2 a	ER ≈ PM 22 C
P 210	Tri ≈ KL 4
P 215	Tri = PM 22
P 220	Tri = KL 2
P 225	Tri = C 243 N
P 226	Tri = KL 4
PB 2	Tri = C 243 N
Pen 220	Maz = C 243 N

Pen 220 A	Maz = C 243 N
Pen 230	Maz ≈ C 243 N
Pen B 1	Bri = C 243 N
Pent Bi	Imp = C 243 N
PM 22 K	Mul ≈ C 243 N
PM 22 P	Mul = C 243 N
Pol. Bi	Imp ≈ C 243 N
PP 2 S	Tu = KL 4
PP 215	Tu = KL 1
PP 215 S	Tu = KL 1
PP 220	Tu = C 243 N
PP 222	Tu = C 243 N
PP 225 S	Tu = KL 2
PP 230	Tu ≈ PM 22
PP 230	Rec = C 243 N
PP 2101	Tu = 1 F 5-G
PT 2	Rec ≈ C 243 N
PT 2	Fer = C 243 N
PT 2 A	Lis ≈ PM 22 C

PT 2 K	Lis = C 243 N
PT 220 A	Lis = C 243 N
PT 230	Cos ≈ C 243 N
PT 235	Lis ≈ C 243 N
PT 240	Lis ≈ PM 22 C
RES 212	Tlf = C 243 N
CB-155	CCCP = 2 ∅ 2
CB-244	CCCP = 2 II 1
CB-245	CCCP = 2 Ж 1 M
CB-258	CCCP = 2 II 3
CO-244	CCCP = 2 II 1
CO-257	CCCP = 2 Ж 4
CO-258	CCCP = 2 II 3
SS 220 Pen	SS = C 243 N
SS 230 PP	SS = C 243 N
T 33	amer = 33
TC 243 N	Dar = C 243 N
TC 432	Dar = C 243 N
TC 432 N	Dar = C 243 N

TKL 1	Tu = KL 1
TKL 2	Tu = KL 2
TKL 4	Tu = KL 4
TL 210	Vat = C 243 N
TL 230	Vat = C 243 N
Y 230	Hiv ≈ KT 2
Z 220	MOG = PM 22 C
1 F 5-EG	STCS = 1 F 5-G
1 G 5-GT	amer = 1 G 5-G
2 B 9	Ult = KL 2
2 B 14	Ult = KL 2
2 B 15	Ult = KL 4
2 П 2 M	CCCP = 2 П 3
2 П 9	CCCP = 2 П 9 M
2 П 29	CCCP = 2 П 29.П
5 E 255	Maz ≈ C 243 N
133	amer = 33
230 HPT	Cos ≈ C 243 N
230 Pen	Maz = C 243 N
230 PT	Cos ≈ C 243 N
233	amer = 33
333	amer = 33
433	amer = 33
2101	eur = 1 F 5-G
70750	Kgf = KL 4
71705	Kgf = KL 1
71706	Kgf = KL 2

