



T.			U_f	I_f	U_{tr}	I_o
			V	A	V × 2	mA × 2
D 41	MOG	1	4	0,3	100	1
DD 4 B	Tu	2	4	0,5	200	4
DD 4 D	Tu	2	4	0,4	100	4
DD 41	Maz	3	4	0,15	175	5
DD 818	Tu	1	8	0,18	100	1,5
KB 1	eur	4	2	0,065	50	0,2
KB 2	eur	5/10	2	0,095	125	0,2
LG 7	Tif	6	12,6	0,3	100	5
RD 2,4 Ga	Tif	7	2,4	0,05	50	0,2
RD 2,4 Gc	Tif	6	2,4	0,31	50	2
RD 12 Ga	Tif	6	12,6	0,065	100	2
RG 12 D 2	Tif	8	12,6	0,074	200	2
RG 12 D 3	Tif	9	12,6	0,1	200	2
2 D 1	amer	10	2,5	0,8	125	1,8
2 D 2	Mul	1	2	0,095	125	0,8
10 D 1	Bri	1	13	0,2	50	8
12 X 3 C ¹⁾	CCCP	6	12,6	0,073	100	2
950 F	Fiv	11	6,3	0,3	100	2
951 F	Fiv	11	6,3	0,15	200	2

¹⁾ $U_p = 250$ V; $I_p = 20$ mA; $U_{f/k} = 100$ V; $C_{a/k} = 0,48$ pF;
 $C_{a_1/a_2} = 0,12$ pF; $f_{(max)} = 1750$ MHz; $U_f = 10,8 \div 14,5$

Equivalents

D200	Tri	= KB 2	SD	Fer	= D 41
D 201	Tri	= KB 1	UDD 80	Sat	= DD 818
DD 207	Maz	≈ 2 D 2	V 914	Maz	= D 41
KL 70450	Kgf	= KB 1	2 B 6	Ult	= KB 2
LG 1	Tif	= 12 X 3 C	220 DD	Cos	≈ 2 D 2
JIF 1	CCCP	= 12 X 3 C	70450	Kgf	= KB 1
PB 2	Dar	= KB 2			

