

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	Tlf	6	12,6	0,3	100	5
RD 2,4 Ga	Tlf	7	2,4	0,05	50	0,2
RD 2,4 Gc	Tlf	6	2,4	0,31	50	2
RD 12 Ga	Tlf	6	12,6	0,065	100	2
RG 12 D 2	Tlf	8	12,6	0,074	200	2
RG 12 D 3	Tlf	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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup>  $U_p = 250$  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	Tlf = 12 X 3 C	220 DD	Cos ≈ 2 D 2
JIT 1	CCCP = 12 X 3 C	70450	Kgf = KB 1
PB 2	Dar = KB 2		

