

Typ	Výrobce	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$I_a$	$-U_{g1}$	$U_{g2}$	$U_{g3}$	$I_{g2}$
1	2	V	A	V	mA	V	V	V	mA
DT70	amer.	6,3	1,5	500	100	—	250	—	15
				750	100	—	250	225	16
				500	50	—	250	65	29
				750	55	—	250	90	29
E956	SFR	25	15,5	4000	500	—	—	—	—
E1052	jap.	7,5	1,25	400	—	—	150	—	—
EOGE75	Mazda	10	5	2000	160	90	500	40	45
				1600	150	80	400	100	45
				2000	100	100	500	110	80
ES100	Mazda	6	3	1000	—	—	—	—	—
ET1000	Elak	23	13,5	5000	500	—	—	—	—
ETGE75	Mazda	10	5	2000	160	90	500	40	45
				1600	150	80	400	100	45
				2000	100	100	500	110	80
F3a	Siemens	6,3	2,2	800	170	30	400	—	—
FB325A	jap.	12	6,5	1500	92	5	300	—	—
GHT250	SIF	10	4,5	2000	—	—	400	—	—
GHT1600	SIF	14	14	3000	—	—	—	—	—
GOT5	SIF	6,3	1	400	—	—	300	—	—
GOT100	SIF	10	2	1500	—	—	300	—	—
GOT103	SIF	10	2	1500	—	—	300	—	—
GR1	Siemens	23	13,5	5000	500	—	—	—	—
ГЖ2	sovět.	10	1	750	120 <sup>1)</sup>	60	250	40	—
		20	0,5	—	—	—	—	—	—
ГЖ3	sovět.	10	3	1500	900 <sup>1)</sup>	60	300	40	—
		20	1,5	750	—	—	—	—	—
ГЖ5	sovět.	20	22	4000	1500 <sup>1)</sup>	100	1500	50	—
HK57	Gammatron	5	5	3000	100	178	460	—	3
HK257	Gammatron	5	7,5	3000	100	200	750	60	8
				2500	100	200	600	60	8
				1000	75	27	300	60	5
				1500	80	292 <sup>1)</sup>	750	60	38
HK257B	Gammatron	5	7,5	3000	100	200	750	60	8
				2500	100	200	600	60	8
				1000	75	27	300	60	5
				1500	80	292 <sup>1)</sup>	750	60	38
HK357C	Gammatron	5	10	5000	375	375	—	—	20
HK5994	amer.	—	—	3000	100	175	450	—	2

S	$R_i$	$R_a$	$P_0$	$P_v$	$\mu$	Poznámky	Typ	Pa-tice
mA/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W	W				
11	12	13	14	15	16	17	18	19
—	—	—	30	30	—	zesv; osc; zes C; $R_{g1}=10$ k $\Omega$ $R_{g2}=15$ k $\Omega$ ; $P_b=0,55$ W; $I_{g1}=6$ mA	DT70	900
—	—	—	—	53	—	zesv; osc; zes C; $R_{g1}=10$ k $\Omega$ $R_{g2}=30$ k $\Omega$ ; $P_b=0,55$ W; $I_{g1}=6$ mA		
—	—	—	—	10,5	—	zesv; mod/g3; $R_{g1}=10$ k $\Omega$ ; $P_b=0,05$ W; $R_{g2}=8,5$ k $\Omega$		
—	—	—	—	16,5	—	zesv; zes C; mod/g3; $R_{g1}=10$ k $\Omega$ $R_{g2}=17$ k $\Omega$ ; $P_b=0,6$ W		
4,5	3	—	800	1000	13	$C_{ag}=15,5$ pF	E956	
—	—	—	—	8	—		E1052	
4	—	—	125	210	—	A1; zes C; $I_{g1}=12$ mA; $P_b=2$ W	EOGE75	
—	—	—	85	155	—	A3; zes C; $I_{g1}=25$ mA; $P_b=5$ W; mod/a		
—	—	—	125	53	—	A3; mod/g3; $P_b=2,5$ W		
—	1,75	0,7	100	30	5	zesv	ES100	
4	8,25	—	500	1000	33	$f_{max}=75$ Mc/s	ET1000	
4	—	—	125	210	—	A1; zes C; $I_{g1}=12$ mA	ETGE75	
—	—	—	85	155	—	A1; zes C; $I_{g1}=25$ mA; $P_b=5$ W; mod/a		
—	—	—	125	53	—	A3; mod/g3; $P_b=2,5$ W		
—	—	—	70	100	—	$f_{max}=100$ Mc/s; $P_b=0,5$ W; $I_{g1}=10$ mA	F3a	
—	—	—	—	320	—		FB325A	
16	—	—	800	1800	8	zes vf; zes nf; $C_{ag}=0,4$ pF; $f=30$ Mc/s	GHT250	
4	—	—	120	250	7	$C_{ag}=0,2$ pF; $f=50$ Mc/s	GHT1600	
4	—	—	12	5	2,4	zes C; $f=20$ Mc/s	GOT5	
4	—	—	75	100	2,2	$f=10$ Mc/s	GOT100	
3,5	—	—	75	100	5,5	$f=30$ Mc/s	GOT103	
4	8,25	—	500	1000	33	$f_{max}=75$ Mc/s	GR1	
4,7	—	—	40	40	11	<sup>1)</sup> $I_k$ ; $C_{ag}=0,22$ pF; $C_{gk}=12$ pF; $C_{ak}=11$ pF; $f_{100\%}=20$ Mc/s; $f_{50\%}=35$ Mc/s	ГЖ2	
6	—	—	100	100	10	<sup>1)</sup> $I_k$ ; $C_{ag}=0,2$ pF $C_{gk}=20$ pF; $C_{ak}=19$ pF; $f_{100\%}=25$ Mc/s; $f_{50\%}=35$ Mc/s	ГЖ3	
—	—	—	—	—	—		ГЖ5	
4	—	—	750	1000	9	<sup>1)</sup> $I_k$ ; $C_{ag}=0,15$ pF; $C_{gk}=23$ pF; $C_{ak}=21$ pF; $f_{100\%}=20$ Mc/s; $f_{75\%}=25$ Mc/s; $f_{50\%}=30$ Mc/s	ГЖ5	
—	—	—	50	250	—	$P_b=0,2$ W; $f_{max}=200$ Mc/s	HK57	
—	—	—	75	235	—	zesv; zes C; $I_{g3}=3$ mA; $C_{ag}=0,08$ pF	HK257	
—	—	—	—	200	—	zesv; zes C; mod/a; $P_b=0,1$ W; $I_{g3}=3$ mA		
—	—	12	—	30	—	zesv; zes A; Tv		
—	—	12 <sup>2)</sup>	—	315	—	zesv; zes B; PP; Tv; <sup>1)</sup> sig max; <sup>2)</sup> $R_{aa}$		
—	—	—	75	235	—	zesv; zes C; $I_{g3}=3$ mA; $C_{ag}=0,08$ pF	HK257B	
—	—	—	—	200	2	zesv; zes C; $I_{g3}=3$ mA; mod/a; $P_b=0,1$ W		
—	—	12	—	30	—	zesv nf; zes A; Tv		
—	—	12 <sup>2)</sup>	—	315	—	zesv nf; PP; zes B; Tv; <sup>1)</sup> sig max; <sup>2)</sup> $R_{aa}$		
—	—	—	250	750	—	$f_{max}=150$ Mc/s	HK357C	
—	—	—	50	250	—	A1; zes C; $f=120$ Mc/s; $I_{g1}=1$ mA; $P_b=0,18$ W	HK5994	