

Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_b V	I_a mA	U_1 V	I_1 mA	U_D V	$-U_{g1}$ V	U_{g1} V	S mA/V	μ_{D^*} %*	R_1 k Ω	R_a k Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6M-E5	Toshiba	6,3	0,15	180	3,5	180	3,5		3					1 000
6M-E10	Toshiba	6,3	0,15	110	2,0	110	1,6		2					1 000
6BR	amer.	6,3	0,3											
6DA5	Marconi I.	6,3	0,3	250		250	2		1/10,5					500
6E1II	Světlna	6,3	0,3	100	2	250	≤ 4		2		$\geq 0,5$	22	1000	
6E1II-K	Peking	6,3	0,3	250	0,34/0,03	250	2/2,3		1/15					500
6M40	Tesla	6,3	0,3	250	0,5/0,05	250	2,2		0/20					1 000
EM80	evrop.	6,3	0,3	200 250	0,38/0,04 0,48/0,05	200 250	1,5/2,7 2/3,6		0/16 0/20					500 500
EM81	evrop. Tesla	6,3	0,3	200 250 250 100	0,38/0,04 0,48/0,05 -/0,8	200 250 250 250	1,5/2,7 2/3,6 2,1		0/16 0/20 2/18 2/7		1,8/-			500 500 470
UM80	evrop.	18	0,1	100 170 200	0,19/ 0,035 0,325/ 0,05 0,38/0,06	100 170 200	1,1/2 2,1/4 2,7/5		0/7 0/13 0/15					500 500 500
UM81	Tungstram	19	0,1	200	0,4/0,04	200			0/14					500
6FG6	RCA	6,3	0,27	250	0,06	250	1,6		22/0					1 000
EM84	Lorenz	6,3	0,23 (0,27)	250	0,45/0,06	250	1,1/1,6		0/21 \pm 2					470
EM84a	Lorenz	6,3	0,27	250	0,45/0,06	250	1,1/1,6		0/10					470
EM85	Lorenz	6,3	0,3	200 250 200 250 100	0,4/0,1 0,5/0,12 1	200 250 200 250	1,4 2,1 1,4 2,1	5/125 5/160	0/14 0/18 5,8		0,6	22,2		470 470
EM87	evrop.	6,3	0,3	250	2/0,5/0,2	250	1/1,8/2		0/10/15					100
EM840	Lorenz	6,3	0,27	250	0,45/0,06	250	1,1/1,6		0/21 \pm 2					470
HM85	Lorenz	12,6	0,15											
PM84	Lorenz	5,3	0,3	170 200	0,3/0,07 0,3/0,1	170 200	0,6/1,05 0,5/1,3		0/15 0/17					470 470
UM84	Telefunken	12	0,1	170	0,3/0,04	170	0,6/1,05		0/15					470
UM85	Lorenz	19	0,1	100 200 100 200 100	0,5/0,2 1/0,4 1	100 200 100 200 100	1,7/2,4 5/7 1,7/2,4 5/7	5/60 5/125	0/5,5 0/13 5,8		0,6	22		180 180
EMM801	Telefunken	6,3	0,3	100 250 200	2,2 0,55/0,06 0,43/ 0,048	250 200	1,8/2,5 1,4/1,9		2 0/20 0/16	0 0	1	19		400 400
EM83	RFT	6,3	0,3	250 250		250 250	2,5 2,5	250 0	0/8 0/16					1 000 1 000
EAM86	Telefunken	6,3	0,3	5 200 200 250 250	0,5 1,4/0,35 1,2/0,2 1,8/0,5 1,5/0,3	200 200 250 250	1,5/3 1,5/3 2/4 2/4		0/7 0/7 0/8 0/8					100 200 100 200
UM171	RFT	15	0,1	200					0/4 0/20					

α β^* °	U_a max V	P_0 max W	U_1 min - max V	$-U_{g1}$ max V	$U_{k/t}$ max V	R_{g1} max M Ω	Poznámka	Typ	Patice
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
								6M-E5	262
								6M-E10	
							= EM80	6BR5	291
								6DA5	
	250	0,2	250		100	3	U_{a0} max = 300 V	6E1II	
6/55	250	0,2	150-250		± 100	3		6E1II-K	
30/0*	300	0,2	300		100	3	I_k max = 3 mA, *) mm	6M40	
0/26* 0/26*	300	0,2	300		100	3	*) mm, U_{a0} max = 550 V, U_{10} max = 550 V	EM80	
80/3 80/3 80/3	300	0,2	300		100	3		EM81	
	300	0,8	200-300		100	3	U_{a0} max = 550 V, U_{10} max = 550 V, I_k max = 10 mA	EM81	
	250	0,2	90-250		200	3	U_{a0} max = 550 V, U_{10} max = 550 V,	UM80	
								UM81	
0/29*						0,47	*) mm	6FG6	292
21/0*	300	0,5	150-300		100	3	*) mm; I_k max = 3 mA	EM84	
21/0*	300	0,5	150-300		100	3	*) mm; I_k max = 3 mA $U_{a0} = U_{10}$ max = 550 V, θ_b max = 120 °C	EM84a	
100/0 100/0 110/0 110/0	300	0,5	150-300		100	3	D spoj s a; $C_a = 4,5$ pF $C_{g1} = 3,5$ pF, D spoj s a; I_k max = 6 mA $I_D = 5/130$ μ A; $I_D = 5/180$ μ A; Stat	EM85	
21/0/ -1,5*	300	0,6	170-300		250	3	*) mm; I_k max = 5 mA, $U_{a0} = U_{10}$ max = 550 V, θ_b max = 120 °C	EM87	
21/0*	300	0,5	150-300		100	3	*) mm; I_k max = 3 mA; $U_{a0} = U_{10}$ max = 550 V	EM840	
							= UM85	HM85	
20/0* 20/0*	300	0,5	150-300		200	3	*) mm; I_k max = 3 mA	PM84	
20/0*	250		170-250		250	3	*) mm; I_k max = 3 mA; θ_b max = 120 °C	UM84	
90/0 90/0 88/0 93/0	300	0,5	100-200		150	3	D spoj s a; D spoj s a; $I_D = 10/140$ μ A; $I_D = 10/410$ μ A; Stat	UM85	
27/0* 27/0*	300	0,2	300		100	3	Stat; *) mm; $R_{g1} = R_{g2} = 2$ M Ω $R_{g1} = R_{g2} = 2$ M Ω , I_k max = 12 mA	EMM801	293
4/23* 3/18*	300 300		200-300		100	3	Systém I; *) mm; Systém II; I_k max = 8 mA	EM83	294
12/3* 16/1,5* 13/2,5* 17/2*	-150 300	0,5	170-250		200 200	3	dióda; *) mm; U_{a0} max = 550 V, U_D max = 300 V, I_{k1} max = 5 mA, I_{kT} max = 5 mA, $R_{k1/t}$ max = 20 k Ω , $R_{kT/t}$ max = 100 k Ω , θ_b max = 130 °C, I_d max = 1 mA, I_d vh max = 5 mA, $C_{d/k+1} = 1$ pF, $C_{d/t}$ max = 0,25 pF	EAM86	295
73/15 80/5								UM171	311G

Skupina 10

