

Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	U_{g2} V	U_{g3} V	I_{g2} mA	S mA/V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ME1400	Mullard	4,5	0,16	45	0,08	2	45	—	0,02	0,24
MPT4	Osram	4	1	250	32	9	200	—	6	3
MSP41	Osram	4	1	240	—	—	240	—	—	3,2
N1	Marconi	0,625	0,025	45	—	—	45	—	—	0,18
N2	Marconi	1,25	0,025	60	—	—	60	—	—	0,5
N3	Osram	1,25	0,025	60	—	—	60	—	—	0,5
N30	Osram	13	0,3	250	—	—	250	—	—	3,9
N30G	Osram	13	0,3	250	—	—	250	—	—	3,9
N31	Osram	26	0,3	200	—	—	200	—	—	10
N41	Osram	4	2	250	—	—	250	—	—	10
N42	Osram	4	1	250	—	—	250	—	—	2,5
N43	Osram	4	2	250	—	—	250	—	—	10
NF6	Telefunken	13	0,075	210	2	2	75	—	0,6	1,5
				250	8	5	160	—	2,1	1,5
				250	8	6	225	—	1,1	2,5
NF102	Telefunken	13	0,18	220	15	—	70	—	—	4
PenDD453	Mazda	40	0,2	160	64	10	175	—	13	—
PM24E	Mullard	4	2	500	50	35	200	—	—	4
PP4018	Tungsrám	40	0,18	180	45	22	180	—	9	—
PP4118	Tungsrám	40	0,18	180	35	10	180	—	7	—
RK1851	amer.	6,3	0,45	300	—	2	150	—	—	—
S311	STC	10	0,64	180	—	—	150	—	15	2,8
				135	30	—	—	—	—	—
				180	31	—	—	—	—	—
SF1	Telefunken	2	0,5	150	2	2,5	75	—	0,6	1,5
SP61	Mazda	6,3	0,65	200	8	1,8	200	—	—	8,5
SPT4	Ferranti	4	1	200	5,5	—	100	—	2	2,6
TB4613	Dario	13	0,2	200	3	100	—	—	1,2	2,2
TB5613	Dario	13	0,2	200	3	1,5 ¹⁾	100	—	1,2	2,2
TC434	Dario	4	0,25	300	20	25	200	—	4	—
TCH34	Dario	2	0,3	150	15	10	150	—	4	—
TCH432N	Dario	2	0,2	150	15	10	150	—	4	—
TE634A	Dario	4	1	250	24	15	250	—	7	—
TE4313	Dario	13	0,2	200	25	14	100	—	5,5	—
TE4320	Dario	20	0,2	200	40	20	100	—	5,5	—
TF313	Dario	13	0,2	200	8	3	100	—	2,6	2,8
TF713	Dario	13	0,2	200	3	2	100	—	11	2,4
UAF4	Philips	12,6	0,1	200	6	2,4	115	—	1,9	—
UF85	RFT	21	0,1	200	8	1,5 ¹⁾	80/200	—	2	5,7
VH1	Oxytron	4	1,1	200	3	2	100	—	1,2	2,3
VH2	Oxytron	4	1,1	200	4,5	2 ¹⁾	100	—	1,9	2,3
VP41	Ekco	4	0,65	250	12	3	250	—	4,5	3,5
VX8029	Mullard	6,3	0,15	100	6,5	1,4	100	—	—	3,5
VX8030	Mullard	6,3	0,2	100	5	2	100	—	—	2
VX8046	Mullard	6,3	0,2	100	7,5	2	100	—	—	5
VX8054	Mullard	6,3	0,45	100	31	9	100	—	—	5
WD30	Osram	13	0,3	250	7,6	1	100	—	4,8	2,6
WD40	Osram	4	1	250	7,6	1	100	—	4,8	2,6

R_i k Ω	R_a k Ω	R_k Ω	P_0 W	P_v W	μ	d %	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5000	—	—	—	—	—	—			ME1400	900
40	9	240	8	—	120	—		10	MPT4	
—	—	—	—	—	—	—		9	MSP41	
—	—	—	—	—	—	—		9	N1	
—	—	—	—	—	—	—		10	N2	
120	—	—	—	0,025	—	—		10	N3	
—	—	—	—	—	—	—		10	N30	
—	—	—	—	—	—	—		10	N30G	
—	—	—	—	—	—	—		10	N31	
—	—	—	—	—	—	—		10	N41	
—	—	—	—	—	—	—		10	N42	
—	—	—	10	—	—	—		10	N43	
800	200	900	0,6	—	—	—			NF6	
1000	18	500	0,9	—	—	—				
—	7	210	1,5	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—			NF102	
—	2,6	130	—	3,75	—	—		10	PenDD453	
—	7	—	—	—	—	—		10	PM24E	
—	3	400	9	3,4	—	—		10	PP4018	
—	5	250	7,5	3	—	—		10	PP4118	
—	—	—	—	—	—	—		5	RK1851	
43	—	—	8,6	—	122	—	$I_k=60$ mA; $U_{fk\max}=150$ V; $C_{ag}=0,007$ pF $C_{gk}=9$ pF	9	S311	
—	—	—	—	—	—	—			SF1	
1500	—	900	—	—	—	—			SP61	
—	—	—	—	—	—	—	zes vf; $U_{a\max}=250$ V		SPT4	
1000	—	—	—	—	—	—		9	TB4613	
1333	—	—	—	—	—	—		9	TB5613	
1000	—	—	—	—	—	—	S_p ; ¹⁾ $U_{gp}=-20$ V		TC434	
—	—	1000	6	2	—	—		10	TCH34	
—	9	—	—	0,8	—	—		10	TCH432N	
—	11	—	—	0,4	—	—		10	TE634A	
—	8	500	2	—	—	—		10	TE4313	
—	10	470	—	5	—	—		10	TE4320	
—	6	420	8	3,4	—	—		10	TF313	
1000	—	—	—	—	—	—		9	TF713	
2000	—	—	—	—	—	—		9	UAF4	
1300	—	300	—	—	—	—	Es	1+9	UF85	
>400	—	—	—	—	—	—	$R_{g2}=80$ k Ω ; ¹⁾ $U_{gp}=-30$ V; $R_{g1}=3$ M Ω	9	VH1	
2200	—	—	1	—	5000	—	$C_{ag}=0,006$ pF	5	VH2	
1000	—	—	1,5	—	2300	—	$C_{ag}=0,006$ pF; ¹⁾ $U_{gp}=-50$ V; S_p	9	VP41	
—	—	180	—	—	—	—	zes vf; S_p	9	VX8029	
240	—	—	—	—	—	—			VX8030	
—	—	—	—	—	—	—			VX8046	
250	—	—	—	—	—	—			VX8054	
15	—	—	—	—	—	—			WD30	
—	1000	80	—	—	—	—	Es	1+9	WD40	
—	1000	—	—	—	—	—	Es; S_p	1+9		