

Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	S mA/V	R_i k Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3B200B	STC	6	1,1	600	50	—	5	5
				600	12	17	—	—
				600	50	20	—	—
				450	37	35	—	—
				600	75	50	—	—
212E	amer.	14	6	2000	200	120	8,5	1,9
307B	amer.	14	6	1750	215	230	7,5	1,08
4097A	STC	6	1,1	500	50	—	3,3	3
				500	25	38	—	—
				500	100	45	—	—
				350	130	80	—	—
				500	120	100	—	—
DET5	Marconi	4	2	600 ¹⁾	100 ²⁾	—	—	1265
DET10	Marconi	6	1	600	—	—	—	—
DET25	Marconi	6	1,28	1200 ¹⁾	80 ²⁾	—	2,1	—
KL71402	Klangfilm	4	1,7	700	70	50	5,5	2000
KL71402a	Klangfilm	4	1,7	700	70	50	5,5	2000
KL71410	Klangfilm	4	0,6	400	30	10	3,5	—
KL72401	Klangfilm	7	1,1	800	40	80	2	3,5
KL73401	Klangfilm	7	1,2	800	35	180	1,8	1800
				800	30	182	—	—
KL73403	Klangfilm	4	1,1	700	50	125	2	1900
LK8100	Valvo	7	1,1	800	40	80	2	3500
				800	60	85	—	—
O240/2000	Tungsrám	14	6	2000	200	120	8,5	1,9
P24/450	Tungsrám	7,5	1,25	600	55	84	2,1	1900
P25/400	Tungsrám	7,5	1,25	600	55	84	2,1	1900
P40/800	Tungsrám	7,2	0,8	800	50	182	2,2	1450
P41/800	Tungsrám	7,2	0,8	800	50	88	2,2	3000
P1050	Zenith	10	1	1000	50	110	5	1600
RO4810	Visseaux	4	2	550	45	36	4	2500
				550	40	43	—	—
RS241	Telefunken	3,8	0,6	400	70	60	3,5	5
RT4	Fivre	7	0,45	700	50	11	5,1	4900
RV216	Telefunken	17,5	15,5	2000	500	165	0,9	1,1
RV239	Telefunken	7,2	1,1	800	35	180	—	1800
RV258	Telefunken	7,2	1,1	800	40	80	2	3500
				800	60	85	—	—

R_a k Ω	P_0 W	P_v W	μ	C_{ag}	Poznámky	Typ	Pa- tice
10	11	12	13	14	15	16	17
—	—	—	25	3,2	$C_{gk}=3,9$ pF	3B200B	1
9	17	40	—	—	zes B; zes vf		
—	20	10	—	—	zes B; A3		
—	10	15	—	—	zes C; A3		
—	15	30	—	—	zes C; A1		
—	275	150	16	—	zesv; zes B; $I_{g1}=5$ mA	212E	
—	250	125	8	—	zesv; zes B; $I_{g1}=5$ mA	307B	
—	—	—	10	8,5	$C_{gk}=10,5$ pF	4097A	
3,3	30	75	—	—	zes B; zes nf		
—	33	17	—	—	zes B; A3		
—	15	30	—	—	zes C; A3		
—	20	40	—	—	zes C; A1		
—	25	—	9,5	—	^{1) 2)} max	DET5	
—	15	—	19	—	$f_{max}=20$ Mc/s	DET10	
3,6	36 ³⁾	—	11	—	^{1) 2) 3)} max	DET25	
—	—	—	10	—	—	KL71402	
—	—	—	10	—	—	KL71402a	
—	—	15	17	—	—	KL71410	
10	—	16	7	—	—	KL72401	
—	—	40	3,3	—	—	KL73401	
10	—	9	—	—	—	KL73403	
—	—	—	4	—	—	LK8100	
11	—	10	1,75	—	$I_{a sig max}=52$ mA; zesv nf	LK8100	
11 ¹⁾	—	—	—	—	¹⁾ R_{aa} ; PP		
—	275	150	16	—	zesv; zes B; $I_{g1}=5$ mA	O240/2000	
4,3	4,6	—	—	—	zesv; $R_k=1500$ Ω	P24/450	
4,3	4,6	—	—	—	$R_k=1500$ Ω	P25/400	
10	—	—	3,2	—	zesv	P40/800	
10	—	—	6,6	—	zesv	P41/800	
—	—	—	8	—	zesv	P1050	
7	25	5,9	10	—	$U_{g ef}=24,5$ V; $d=5$ %	RO4810	
10 ¹⁾	25	14,6	—	—	$U_{g ef}=28$ V; PP; zes AB; ¹⁾ R_{aa} ; $d=1$ %		
—	15	15	17	—	$f_{max}=15$ Mc/s	RS241	
—	—	—	25	—	—	RT4	
—	1000	—	10	—	—	RV216	
10	32	8	3,2	—	zesv	RV239	
11	—	10	1,75	—	zes A; zesv; $I_{a sig max}=52$ mA	RV258	
11 ¹⁾	—	—	—	—	zesv nf; ¹⁾ R_{aa}		

