

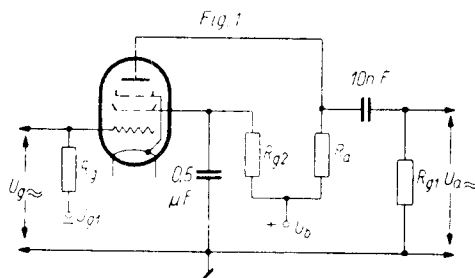


T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	μ'	R_i	P_d
			V	mA	V	V	V	μA	μA	mA/V	g_2/g_1	M Ω	mW
DF 64	eur	3	0,625	10	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 45 \end{matrix} \right\}$	15 45	-0,62 maximum	60	20	0,1	7,5	1	1,5
DF 65	eur	1	0,625 ¹⁾	13,3	$\left. \begin{matrix} 22,5 \\ 45 \end{matrix} \right\}$	18 45	-1,15 maximum	50	10	0,1	8,7	4	1,5
DF 67	eur	4	0,625 ¹⁾	13,3									
06 F 90	Tes	13	0,625	13									

(R_{g1}=10M Ω ; I_k=75 μA ; P_{g2}=0,5 mW)

T.	Image	Image	U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	μ	R_i	P_a	
			V	mA	V	V	V	μA	μA	mA/V	g_2/g_1	M Ω	mW	
DF 66	eur	7	0,625	15	22,5 45	22,5 45	-1,05	50	15	0,1	11,5	2		
DF 70	eur	2 a/b	0,625 ²⁾	25	30 30	30 30	-1,85	50	18	0,1	12,5	2,5	15	
DF 167	RFT	4	0,625	13,3	45	45							1,5	
DF 650	Tlf	5	0,625	15	15	9	-0,3	27	9,5	0,068	7,5	5		
DF 651	Tlf	5	0,625	10	45	45							3	
XFW 10	Hiv	6	0,675	25	60	45								
XFW 20	Hiv	6	0,625	12,5	45	45								
XFW 30	Hiv	7	0,625	12,5										
XFW 40	Hiv	7	0,625	10										
XFW 50	Hiv	7	0,625	7,5										
XW 0,75 A	Hiv	8	0,75	33	60	45								
XW 0,75 B	Hiv	8	0,675	25										
06 Ж 6 Б	CCCP	6	0,625	20	30 35	30 35	0	150	100	0,11			8	
06 II 2 Б	CCCP	6	0,625	30	30 35	30 35	0	90	30	0,13		1,1	8	
12 AX	Ray	8	0,78	20	45	45	0	100	35	0,125		3		
500 AX	Ray	8	0,75	50	45	45	0	500	200	0,25		1		
505 AX	Ray	9	0,625	30	22,5	22,5	-0,625	125	40	0,18		1,1		
512 AX	Ray	9	0,625	20	22,5	22,5	-0,625	125	40	0,16		1,25		
520 AX	Ray	10	0,625	50	45	45	-2,5	240	75	0,15		1		
534 AX	Ray	10	0,625	15	15	15								
538 DX	Ray	11	0,625	15	15	15								
543 DX	Ray	11	0,625	15	15	15								
545 DX	Ray	11	0,625	7,5	15	15								
6281	Ray	12	0,625	20	22,5	22,5								

1) $U_f = 0,45 \div 0,78$ V
 2) $U_f = 0,55 \div 0,75$ V



T.	$C_{a/g1}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$
	pF	pF	pF
DF 64	0,2	1,8	2,0
DF 65	0,2	1,5	1,5
DF 66	0,15	1,6	2,2
DF 67	0,2	1,5	1,5
DF 70	0,5	1,6	2,4
DF 650	0,08	2,4	1,75
DF 651	0,08	2,4	1,75
06 Ж 6 Б	0,3	5,0	3,0
06 II 2 Б	0,3	5,0	3,0
505 AX	0,043	2,0	1,5
512 AX	0,043	2,0	1,5

T.	U_b	R_a	R_{g2}	R_{g1}	U_{g1}	$I_a(I_k)$	I_{g2}	μ	h	$U_{a \approx}$
	V	M Ω	M Ω	M Ω	V	μA	μA	$U_{a \approx} / U_{g \approx}$	%	V
DF 64	15	2,2	2,7	5	-0,62	(6,6)		24		1,8
DF 65	15	1	3,9	5	0			19	9	3
	15	1	2,7	10	-0,63			22	9	3
DF 67	22,5	1	3,9	5	0	11,7	2,5	31	5	3
06 F 90	22,5	1	2,7	10	-0,63	12	3	30	5	3

T.	U_b	R_a	R_{g2}	R_{g1}	U_{g1}	$I_a(I_k)$	I_{g2}	μ	h	$U_{a\approx}$
	V	M Ω	M Ω	M Ω	V	μA	μA	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	%	V
DF 66	15	1	1,8	10	0	(10)		22		3
	45	1	4,4	10	0	(30)		58		
DF 70	22,5	1	3,5	3	0	10	3,2	18	7,5	3
	22,5	1	3,5	3	-0,625	9	3	26	6,7	3
	30	1	3,5	3	0	17	6	28	9	3
	30	1	3,5	3	-0,625	14	5	38	5	3
	45	1	3,5	3	0	29	9	38	5	3
	45	1	3,5	3	-0,625	25	7	50	4	3
DF 167	22,5	1	3	10	0	12	4	31		
DF 650	15	2,2	3,3	10	-0,625	4,6	2	27	9	3
XFW 10	22,5	1÷2	3	5	0			35		
XFW 20	22,5	1÷2	3,3							
XFW 30	22,5	1÷2	3,3		0			32		
XFW 40	15	1÷2	3		0			25		
XFW 50	22,5	1÷2	3		0			35		
XW 0,75 A	30	1	3	5	0			30		
XW 0,75 B	30	1	3	5	0			35		
06 F 90	30	1	2,7							3
505 AX	22,5	1	2	5	-0,625			30		
512 AX	22,5	1	2,7	5	0			37		
534 AX	15	1	1,5	5	-0,625	5	1,5	24		
538 DX	15	2,2	3,3	10	-0,625	5	2	28		
543 DX	15	2,2	3,3	10	-0,625	5	2	20		
545 DX	15	2,2	3,3	10	-0,625	5	2	25		
6281	22,5	1	2,7	5	0			37		

Equivalents

CK 12 AX	Ray = 12 AX	CK 6281	Ray = 6281
CK 500 AX	Ray = 500 AX	CK 6419	Ray = DF 650
CK 505 AX	Ray = 505 AX	E 1927	Marc = 505 AX
CK 512 AX	Ray = 512 AX	N 1	Marc = 520 AX
CK 520 AX	Ray = 520 AX	500	amer = 500 AX
CK 534 AX	Ray = 534 AX	549 DX	Ray = DF 651
CK 538 DX	Ray = 538 DX	5911	amer = DF 67
CK 543 DX	Ray = 543 DX	6008	Phi = DF 67
CK 545 DX	Ray = 545 DX	6419	Ray = DF 650
CK 549 DX	Ray = DF 651		

