

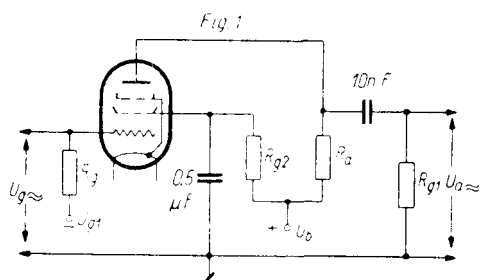


T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$\mu$	$R_i$	$P_d$
			V	mA	V	V	V	$\mu A$	$\mu A$	mA/V	$g_2/g_1$	M $\Omega$	mW
<b>DF 64</b>	eur	3	0,625	10	$\left. \begin{matrix} 15 \\ 45 \end{matrix} \right\}$	15 45	-0,62 maximum	60	20	0,1	7,5	1	1,5
<b>DF 65</b>	eur	1	0,625 <sup>1)</sup>	13,3	$\left. \begin{matrix} 22,5 \\ 45 \end{matrix} \right\}$	18	-1,15	50	10	0,1	8,7	4	1,5
<b>DF 67</b>	eur	4	0,625 <sup>1)</sup>	13,3		45	maximum	$(R_{g1}=10\text{ M}\Omega; I_k=75\mu\text{A}; P_{g2}=0,5\text{ mW})$					
<b>06 F 90</b>	Tes	13	0,625	13		45	maximum	$(R_{g1}=10\text{ M}\Omega; I_k=75\mu\text{A}; P_{g2}=0,5\text{ mW})$					

T.	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	S	μ	R <sub>i</sub>	P <sub>a</sub>
DF 66	eur	7	0,625	15	22,5	22,5	-1,05	50	15	0,1	11,5	2
DF 70	eur	2 a/b	0,625 <sup>2)</sup>	25	30	30	-1,85	50	18	0,1	12,5	2,5
DF 167	RFT	4	0,625	13,3	45	45	maximum (R <sub>g1</sub> =10MΩ; I <sub>k</sub> =100μA; P <sub>g2</sub> =4 mW)					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	maximum (R <sub>g1</sub> =10 MΩ; I <sub>k</sub> =100μA; P <sub>g2</sub> =1 mW)					3
XFW 10	Hiv	6	0,675	25	60	45	maximum (vide fig. 1)					
XFW 20	Hiv	6	0,625	12,5	45	45	maximum (vide fig. 1)					
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								
XW 0,75 B	Hiv	8	0,675	25	60	45	maximum (vide fig. 1)					
06 Ж 6 Б	CCCP	6	0,625	20	30	30	0	150	100	0,11		8
06 П 2 Б	CCCP	6	0,625	30	30	30	0	90	30	0,13		1,1
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	(vide fig. 1)					
538 DX	Ray	11	0,625	15	15	15	(vide fig. 1)					
543 DX	Ray	11	0,625	15	15	15	(vide fig. 1)					
545 DX	Ray	11	0,625	7,5	15	15	(vide fig. 1)					
6281	Ray	12	0,625	20	22,5	22,5	(vide fig. 1)					

<sup>1)</sup> U<sub>f</sub> = 0,45 ÷ 0,78 V

<sup>2)</sup> U<sub>f</sub> = 0,55 ÷ 0,75 V



T.	C <sub>a/g1</sub>	C <sub>g/k</sub>	C <sub>a/k</sub>
	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 П 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 <sub>b</sub>	R <sub>a</sub>	R <sub>g2</sub>	R <sub>g1</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub> (I <sub>k</sub> )	I <sub>g2</sub>	μ	h	U <sub>a</sub> ≈
	V	MΩ	MΩ	MΩ	V	μA	μA	U <sub>a</sub> ≈/U <sub>g</sub> ≈	%	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
DF 67	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.	$U_b$	$R_a$	$R_{g2}$	$R_{g1}$	$U_{g1}$	$I_a(I_k)$	$I_{g2}$	$\mu$	$h$	$U_{a\approx}$
	V	M $\Omega$	M $\Omega$	M $\Omega$	V	$\mu A$	$\mu A$	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	%	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	<b>CK 6281</b>	Ray = 6281
CK 500 AX	Ray = 500 AX	<b>CK 6419</b>	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	<b>5911</b>	amer = DF 67
CK 543 DX	Ray = 543 DX	<b>6008</b>	Phl = DF 67
CK 545 DX	Ray = 545 DX	<b>6419</b>	Ray = DF 650
CK 549 DX	Ray = DF 651		

