



T.			U_f		I_f		Cl.	U_a		U_g		I_a		I_g		S		R_i		μ		R_k		I_k		$P_a^{I/II}$		P_a^{I+II}		$U_{f/k}$	
			V	A	V	A		V	V	mA	mA	mA	mA	k Ω	V/V	Ω	mA	mA	k Ω	V/V	Ω	mA	W	W	V	V					
E 182 C⁽¹⁻²⁾	Phl	1	6,3/12,6		0,8/0,4		{ stat. cut-off (stat. VD-Ampl.	{ 120 330		-2 +1 ÷ -100 +30 ÷ -200		36		8		15		1,6		24,5				60		4,5		200			
														200		impulse $\leq 10 \mu\text{sec}$, 2%		impulse $\leq 2,5 \text{ msec}$, 15%		max		max		400		8					
6 BL 7-GT	amer	2	6,3		1,5		{ stat. VD-Ampl.	{ 250 450 500 1800		-9		40		(vide Fig. 1)		6,2		2,15		15		1200		60		10		12		200	
														11		max		impulse $\leq 2,5 \text{ msec}$, 15%		impulse $\leq 2,5 \text{ msec}$, 15%		max		max		180		25 V			

T.	Image	Image	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _g	I _a	I _g	S	R _i	μ	R _k	I _k	P _a ^{III}	P _a ^{I+II}	U _{flk}								
																		V	A	V	mA	mA/V	kΩ	V/V	Ω
6 BX 7-GT	int	2	6,3	1,5	stat.	100 250 170	0	80 42 24	maxim	7,6 (vide Fig. 1)	1,3	10	390 170	(I _a = 50 μA; U _g = -40 V)	10	12	200								
																		2000	-250	impulse ≤ 2,5 msec, 15% maxim	impulse ≤ 2,5 msec, 15%	3,1	5,3	16,5	560
12 BH 7	int	3	6,3/12,6	0,6/0,3	stat.	250 300 350	-10,5 0 ÷ -50	11,5	maxim	3,1	5,3	16,5	560	(I _a = 50 μA, U _g = -23 V)	20	3,5	200								
																		450	-250	impulse ≤ 2,5 msec, 15%	impulse ≤ 2,5 msec, 15%	3,1	5,3	16,5	560
12 BH 7-A	int	3	6,3/12,6	0,6/0,3	VD-Ampl.	450	-250	16	maxim	impulse ≤ 2,5 msec, 15%	3,1	5,3	16,5	20	3,5	200									
																	VD-Osc.	450	-400	impulse ≤ 2,5 msec, 15%	3,1	5,3	16,5	20	3,5
6350	amer	4	6,3/12,6	0,6/0,3	stat.	150 330 1000	-5 +4 ÷ -80 +14 ÷ -440	11	5,5	4,6	3,9	18	45	(I _a = 100 μA; U _g = -11 V)	4	7	220								
																		on-off	110	impulse ≤ 0,08 μsec, 0,08%	4,6	3,9	18	4	7

1) vide * 4, c (U_f = 6,3/12,6 V ± 5%)

2) vide * 3

Fig. 1

T.	a			b			c			d		
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
6 BL 7-GT	44	36	600	270								
6 BX 7-GT	70	41	840	160								
12 BH 7	32	25	670	230								

T.	Image	C _{g/k+f}		C _{g/a}	C _{g/g}	C _{f/k}
		pF	pF			
E 182 CC	I-II triod.	6,5	1	4	0,07	4
		4,4	1,1	4,2	0,11	vide * 5
		4,8	1,2	4		
6 BL 7-GT	II triod.	5	3,4	4,2	0,1	vide * 6
		4,8	3,2	4		
		3,2	0,5	2,6	0,8	vide * 5
12 BH 7	I-II triod.	3,6	0,6	3,2	0,042	4,6 (* 5)

