



T.			U_f		I_f	triiod.		Cl.	U_a	$U_{a(imp.)}^{1)}$	U_g	$U_{g(imp.)}^{1)}$	I_a	S	R_i	μ	I_k	$I_{k(imp.)}^{1)}$	P_a	U_{fk}
			V	A		n^0	V													
6 CM 7	amer	1	6,3	0,6	I	Osc		200		-7		5	2	11	20		15	10 μ A; $U_g = -14$ V	1,25	200
8 CM 7	amer	1	8,4	0,45	II	A 1		250	2200	-8		20	4,4	4,1	18		20	70	5,5	200
6 CS 7	amer	2	6,3	0,6	I	Osc		250		-8,5		10,5	2,2	7,7	17		20	10 μ A; $U_g = -24$ V	1,25	200
8 CS 7	amer	2	8,4	0,45	II	A 1		250	2200	-10,5		19	4,5	3,45	15,5		30	105	6,5	200
6 DA 7	amer	2	6,3	1	I	Osc		250		-8		9	2,6	7,7	20		20	50 μ A; $U_g = -16,5$ V	2	200
10 DA 7	amer	2	10,5	0,6	II	A 1		150	1800	-17,5		40	5,7	1,1	6,3		40	0,5 mA; $U_g = -42$ V	6	200
6 DE 7	amer	3	6,3	1	I	Osc		250		-11		5,5	2	8,75	17,5		15	10 μ A; $U_g = -20$ V	1,2	200
10 DE 7	amer	3	10	0,6	II	A 1		150	850	-17,5		30	6,5	0,925	6		35	50 μ A; $U_g = -44$ V	5,5	200

¹⁾ Impulse $\leq 2,5$ msec.

T.	$C_{g/k+f}$		$C_{g/a}$		T.	$C_{g/k+f}$		$C_{g/a}$	
	pF	pF	pF	pF		pF	pF		
6 CM 7	I triiod. II triiod.	2 3,5	0,5 0,4	3,8 3	6 DA 7	2 5,5	0,41 0,82	2,3 6,9	I triiod. II triiod.

