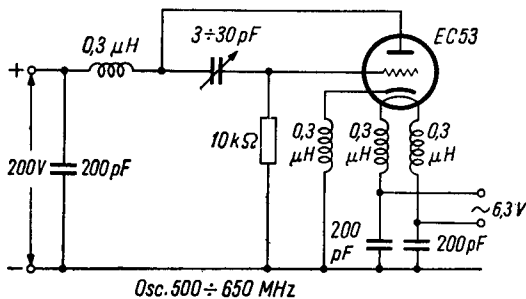


T.	Image	Image	U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_k	$U_{f/k}$	I_k	P_a	
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	V	mA	W	
EC 2 ¹⁾	eur	1	6,3	0,4	250	-5,5	6	2,5	30	12	900			2	
EC 21	Tu	2	6,3	0,2	250	-4	5	2,7	45	17	800				
EC 53	eur	11	6,3	0,25	{200 250	-3,3	7,5	2,9	33	11,5		40	15	2,5	
KR 22	amer	3	6,3	0,4	250	0	3,5	1,4	14	10					
2 BN 4	amer	4	2,3	0,6	150 250	-2	9	6,8	43	6,3	220				
3 BN 4	amer	4	2,8	0,45											
6 BN 4	amer	4	6,3	0,2										90	20
6 N 4	amer	5	6,3	0,2	108	-3,5	12	6	32	5,4				3	
6 SC 5	amer	6	6,3	0,3	250	-4	7,5	2,7	51	19					
7 E 5	amer	7	6,3	0,15	{180 250	-3	5,5	3	36	12				4	
69	amer	3	6,3	0,4	180	-3	4,5	1,45	30	20,7					
70	amer	3	6,3	0,3	180	-6	2,3	0,5	15	30					
347 A	WE	8	6,3	0,5	{135 200	-4,5	2,8	0,9	15,7	17,5		30			
382 A	WE	9	6,3	0,15	{120 200		4,5	2,8	25	9					
383 A	WE	10	6,3	0,15	{200							100		1,6	

¹⁾ vide AC 2, gr. 101



T.	$C_{g/a}$ pF	$C_{g/k}$ pF	$C_{a/k}$ pF	$C_{f/k}$ pF
EC 53	1,3	1,3	0,13	
2/3/6 BN 4	1,2	3,2	1,4	2,8
6 N 4	2,35	3,1	0,55	
7 E 5	1,5	3,6	2,8	

Equivalentents

RL 18	Mul = EC 53	1201 amer = 7 E 5
T 635	Tri = EC 2	1201 A amer = 7 E 5
VC 2	Dar = EC 2	

