



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	I_g	S	μ	R_i	$U_{f/k}$	P_a	Cl.
			V	A	V	V	mA	mA	mA/V	V/V	k Ω	V	W	
EC 90 6135 ¹⁾	eur amer	1 1	6,3 6,3	0,15 0,175	100	0	11,8		3,1	19,5	6,25			A 1
					250	- 8,5	10,5		2,2	17	7,7			A 1
					300	-27	25	7	$(P_g = 0,35 \text{ W}; f = 150 \text{ MHz}; R_g = 10 \text{ k}\Omega; P_o = 2,5 \text{ W})$					
					300	-50	8	maximum	C.-Tgr.	100	5			
					300		maximum	$(R_g = 1 \text{ M}\Omega)$	100	3,5	A 1			

Equivalents EC 90

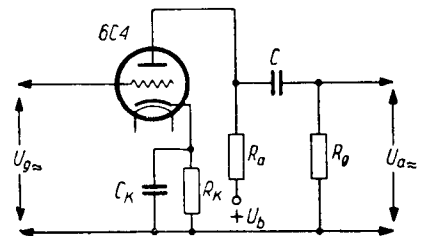
T.	$C_{g/a}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	vide
	pF	pF	pF	
EC 90	{1,6	1,8	1,3	*5
L 77	{1,6	1,8	3,0	*6
	2,0	1,7	2,6	*6

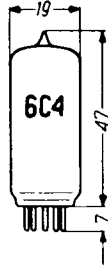
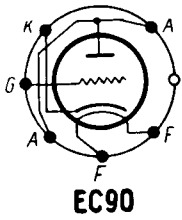
CK 6100 ¹⁾	Ray	QA 2401 ¹⁾	Osr	6 C 4 W ²⁾	amer
CK 6135 ¹⁾	Ray	QL 77 ¹⁾	Marc	6 C 4 WA ¹⁾	amer
L 77	MOG	6 C 4	amer	6100 ¹⁾	amer
M 8080 ¹⁾	Mul				

¹⁾ vide *4, a, b, c, f, g ($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$)

²⁾ vide *4, a, b, g ($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$)

U_b	R_a	R_k	R_g	C	C_k	$U_{a\approx}$	μ
V	M Ω	k Ω	M Ω	μF	μF	V	V/V
90	0,047	2,0	0,22	0,015	2	14	11
90	0,1	4,5	0,47	0,007	1	18	11
90	0,22	11,5	1,0	0,0035	0,43	24	11
180	0,047	1,4	0,22	0,016	2,5	29	12





U_b	R_a	R_k	R_g	C	C_k	$U_{a \approx}$	μ
V	M Ω	k Ω	M Ω	μ F	μ F	V	V/V
180	0,1	3,6	0,47	0,007	1,1	40	12
180	0,22	10,0	1,0	0,0035	0,48	54	12
300	0,047	1,5	0,22	0,016	2,4	68	12
300	0,1	4,0	0,47	0,007	1,1	80	12
300	0,22	11,0	1,0	0,0035	0,46	92	12

