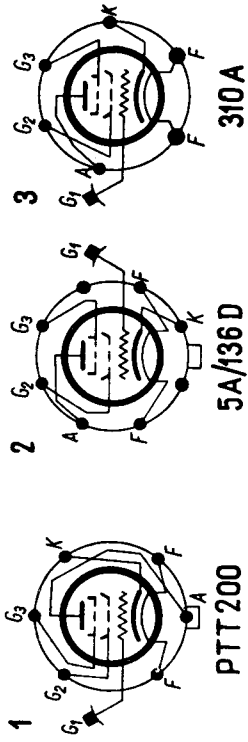


T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	$U_{g1\approx}$	$U_{a\approx}$	R_o	P_o	U_{fik}	I_k	P_a
			V	A	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω	g_2/g_1	V	V	k Ω	mW	V	mA	W
PTT 200	LCT	1	10	0,32	135	135	5,4	1,1	1,9	0,4	19	3		20	250			
5 A/136 D	STCE	2	7,5	0,42	135	135	5,4					1,15	100	60	480			
310 A	WE	3	10	0,32	250	135	5,5					2,7		60				
328 A	WE	3	7,5	0,42	250	135	5,5	2,5				2,1	250	100		150	10	1,9
					250	180						maximum						

Equivalents

P 310	TuM = 310 A	TO-3	CCCPCP = 328 A	10 Ж 12 C	CCCPCP = 310 A	3328-A	LCT = 328 A
S 310-A	STCS = 310 A	5 A/136 A	STCE = 328 A	310 B	WE = 310 A	4370 A	STCE = 310 A
S 328-A	STCS = 328 A	5 A/150 A	STCE = 310 A	328 B	Sim = 328 A	4328 A	STCE = 328 A
TO-1	CCCPCP = 310 A	7 Ж 12 C	CCCPCP = 328 A	3310/A	LCT = 310 A	4328 D	STCE = 5 A/136 D

¹⁾ vide *4



T.	$C_{g1/k+g2+f}$		$C_{a1/k+g2+f}$		$C_{g1/a}$		$C_{g1/g3}$		$C_{g3/k+g2+f}$		vide
	pF		pF		pF		pF		pF		
S 310-A	4		2		0,025		2		7		*5
5 A/136 D	6		3		0,007		1		14		*6

