

T.			$U_f^1)$	I_f	Cl.	f	U_a	U_{g2}	U_{g3}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	I_{g1}	$U_{g1} \approx$	P_{dr}	R_o	P_o	P_a
ГV-80 RS 684 SRS 502	CCCPC Tif RFT	1 2 1	12,6 12,6 12,6	10,5 8 8,5	C-Tgr C-Tif A-Mod C-Tif G ₁ -Mod C-Tif G ₃ -Mod B-Tif	< 6 50 < 6 < 6 < 6 < 20 55	3000	600	0	-250	500	100	7	350	2,5	3,3	1100	S = 5,5 ÷ 6,5 mA/V; $I_{(g2/g1)}$ = 3 ÷ 3,7 maximum P_{g2} = 100 W; P_{g1} = 10 W S = 6,5 mA/V; $I_{(g2/g1)}$ = 4 maximum P_{g1} = 16 W; P_{g2} = 100 W; I_k = 700 mA
							1500	600	0	-200	530	125	10	250	10	1,5	450	
							2000	400	0	-300	300	140	5	470	4,9	400		
PB 3/1000	Phl	3	12	7,5	stat stat	20	2500	500	-170	240	140	10	295	2,5	2,65	225	450	
							2500	600	0	-140	455	135	7	190	1,4	3,4		800
							2000	600		200	300							600
							3000	600										

¹⁾ $U_f = 12,6 V \pm 5\%$

T.	C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$		$C_{g1/g3}$	
			pF	pF	pF	pF
ГV-80	28,5	22,5	0,1	4,5		
PB 3/1000	45	20	0,05			
RS 684	22 ÷ 27	20 ÷ 25	0,1			
SRS 502	30	24	0,1			

Equivalents

II 800	CCCPC = ГV-80
RS 384	Tif = SRS 502







