

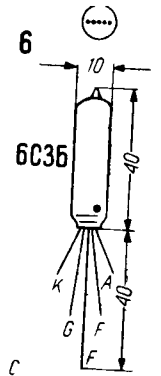
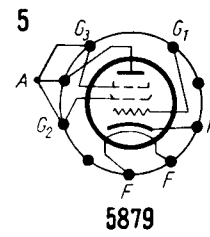
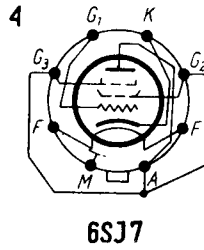
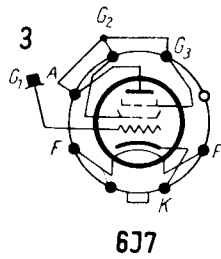
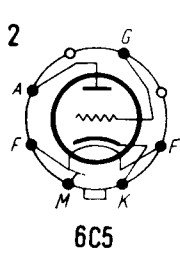
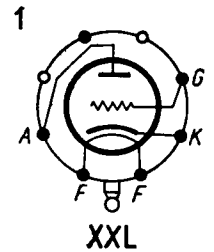


T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$P_a$	Cl.	
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	W		
XXL	amer	1	6,3	0,3	250	— 8	8	2,3	20	8,7			
6 C 5	int	2	6,3	0,3	250	— 8	8	2	20	10		A 1	
					250	— 17	0,2						Det. — A.
					45 ÷ 100	$(C_g = 50 \div 500 \text{ pF}; R_g = 0,1 \div 1 \text{ M}\Omega)$						2,5	Det. — G.
6 J 7	int	3	6,3	0,3	250	— 8	6,5	1,9	20	10,5			
6 L 5-G	amer	2	6,3	0,15	250	— 9	8	1,9	19	10			
6 C 3 Б	СССР	6	6,3	0,15	270	$(R_k = 1,5 \text{ k}\Omega)$	8,5	2,2	14	6,37			
					300		maximum					2,5	
6 S J 7	int	4	6,3	0,3	250	— 8,5	9,2	2,5	19	7,6			
5879	amer	5	6,3	0,15	250	— 8	5,5	1,5	21	13,7	1,5		

T.	$C_{g1a}$	$C_{g1k}$	$C_{a1k}$	$C_{k1f}$
	pF	pF	pF	pF
6C3B	1,6	2,5	3,9	3,5
6C5	2	3	11	
6C5C	2	3,8	12	
6C5-G/GT	2,2	4	12	

Equivalents

WT-390	amer	= 6C5
6C5C	CCCP	= 6C5-GT
6C5-G	int	= 6C5
6C5-GM	eur	= 6C5-GT
6C5-GT	int	= 6C5
6C5B	CCCP	= 6C5-GT



$U_b$ V	$R_a$ M $\Omega$	$R_k$ k $\Omega$	$R_g$ M $\Omega$	C $\mu$ F	$C_k$ $\mu$ F	$U_{a \approx}$ V	$\mu$ V/V
90	0,05	3,8	0,25	0,01	1,3	20	10
90	0,1	7,5	0,5	0,005	0,66	23	12
90	0,25	17,3	1,0	0,004	0,33	26	13
180	0,05	3,1	0,25	0,015	1,85	54	11
180	0,1	6,2	0,5	0,008	1,2	55	13
180	0,25	14,7	1,0	0,004	0,47	59	13
300	0,05	3,1	0,25	0,015	2,2	83	12
300	0,1	6,0	0,5	0,008	1,17	88	13
300	0,25	14,0	1,0	0,003	0,37	97	14

