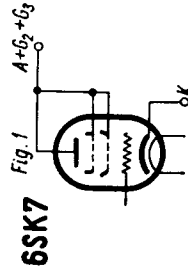


T.	Image	Image	U _f		I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	U _{fjk}	P _a	P _{g2}
			V	A											
6BD6	amer	1	6,3	0,3	100	100	-1 ÷ -35	13	5	2,55 ÷ 0,01	0,15	90	3	0,65	
12BD6	amer	1	12,6	0,15	125	125	-3 ÷ -45	13	5	2,35 ÷ 0,01	0,18				
					250	250	-3 ÷ -35	9	5	2 ÷ 0,01	0,8				
6CG6	amer	1	6,3	0,2	250	150	-8 ÷ -24	9	2,3	2 ÷ 0,01	0,72				
6K9C	CCCP	2	6,3	0,3	26	26	-0,5 ÷ -35	1,8	0,55	1,2 ÷ 0,01	0,12				
6SK7	int	3	6,3	0,3	100	100	-1 ÷ -35	13	4	2,35 ÷ 0,01	0,8				
7A7	int	4	6,3	0,3	250	100	-3 ÷ -35	9,2	2,6	2 ÷ 0,01	0,8				
12SK7	int	3	12,6	0,15	300	125									
14A7	int	4	12,6	0,15	180	-									

maximum
maximum (R_{g1} = 2 MΩ; I_{g1} = 0,3 μA; U_{g1} = -1,3 V)

μ = 9 vide Fig.1



Equivalents

HF3111	6SK7	7A7-LM	Syl	7A7
OSW3111	6SK7	12B7	amer	14A7
6K3	6SK7	12B7-LM	Syl	14A7
6K9	6K9C	12K3	CCCP	12SK7
6K9M	6K9C	12K17B	CCCP	12SK7
6K17B	6SK7	12SK7-GT	int	12SK7
6SK7-GT	6SK7	88M	amer	6K9C
6SK7-W ¹⁾	6SK7	5661	amer	12SK7
6SK7-WA ²⁾	6SK7	6137 ³⁾	amer	6SK7

T.	C _{g1/k}		C _{g1/a}	
	pF	pF	pF	pF
6BD6	4,3	5	0,005	
6CG6	5	5	0,008	
6K9C	4,7	11	0,005	
6SK7	6	7	0,003	
6SK7-GT	6,5	7,5	0,005	
7A7	5,5	7	0,005	
12B7	5,5	7	0,005	

1) vide *2, a, b, c. (U_f = 6,3 V ± 10%)
 2) vide *2, a, b, c, g. (U_f = 6,3 V ± 10%)
 3) vide *2, a, b, c, f, g. (U_f = 6,3 V ± 10%)

