

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	$U_{f/k}$	I_k	P_d
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	V	mA	W
6 J 5	int	1	6,3	0,3	90	0	10	3	20	6,7			
7 A 4	amer	3	6,3	0,3									
12 G 4	amer	4	12,6	0,15									
12 H 4	amer	5	6,3/12,6	0,3/0,15									
12 J 5-GT	int	1	12,6	0,15									
14 A 4	amer	3	12,6	0,15	300	maximum (6 J 5 $\times$ 2 = 6 SN 7)					100	20	2,5

Equivalents

HF 3112	RFT = 6J5	6J5-G	int = 6J5-GT	6Ж5	CCCP = 6J5-GT
L 63	MOG = 6J5-GT	6J5-GTX	amer = 6J5-GT	6Ж5М	CCCP = 6J5
OSW 3112	RFT = 6J5	6J5 m	RFT = 6J5	6Ж5	Pol = 6J5-GT
6C2	CCCP = 6J5-GT	6J5 MG	eur = 6J5-GT	12C2C	CCCP = 12J5-GT
6C2C	CCCP = 6J5-GT	6J5-WGT ¹⁾	amer = 6J5-GT	12J5-WGT ¹⁾	amer = 12J5-GT

¹⁾ vide *4, a, b

T.	$C_{g/a}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$
	pF	pF	pF
L 63	4,2	3,7	2,9
6C2C	3,8	3	4,5
6J5	3,4	3,4	3,6
6J5-G	3,4	3,4	3,6
6J5-GT	3,8	4,2	5
6J5 m	3,9	3	3,6
7A4	4	3,4	3
12G4	3,4	2,4	0,9
12H4	3,4	2,4	0,9

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
90	0,05	2,38	0,25	0,012	1,95	17	13
90	0,1	4,42	0,5	0,007	1	19	13
90	0,25	10,69	1	0,004	0,47	20	13
180	0,05	1,74	0,25	0,011	2,06	36	13
180	0,1	3,23	0,5	0,006	1,15	38	14
180	0,25	8,11	1	0,004	0,5	40	14
300	0,05	1,5	0,25	0,012	2,15	60	14
300	0,1	2,7	0,5	0,006	1,2	64	14
300	0,25	6,95	1	0,004	0,54	64	14



