

T.			U _f	I _f	Cl.	U _a	U _g	I _a	S	R _i	μ	U _{flk}	I _k	P _a
			V	A		V	V	mA	mA/V	kΩ	V/V	V	mA	W
6 CG 7 (=6J5×2)	amer	1	6,3	0,6	A 1	26,5	(R _g = 50 kΩ)	1,8	1,8	11,5	21			
6 F 8-G	amer	2	6,3	0,6	A 1	90	0	10	3	6,7	20			
6 SN 7-GT	int	3	6,3	0,6	A 1	250	— 8	9	2,6	7,7	20			
7 N 7	amer	4	6,3	0,6	A 1	250	— 8	9	2,6	7,7	20			
8 CG 7	amer	1	8,4	0,45	A 1	300	maximum 6/8 CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7	10	3	6,7	20			
8 SN 7-GTB	amer	3	8,4	0,45	A 1	450	maximum 6/8 CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7	10	3	6,7	20			
12 SN 7-GT	int	3	12,6	0,3	A 1	1500	maximum 6/8 CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7	10	3	6,7	20			
14 N 7	amer	4	12,6	0,3	VD		— 250	maximum 6/8 CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7	3	2,6	20	90	20	2,5
25 SN 7-GT	amer	3	25	0,15	VD		— 250	maximum 6/8 CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7	3	2,6	20	200	20	5

Equivalents

B 36	MOG = 12 SN 7-GT	6 SN 7-GTB	amer = 6 SN 7-GT
B 65	MOG = 6 SN 7-GT	6 SN 7-WGT ²⁾	amer = 6 SN 7-GT
E 1606	MOG = 6 SN 7-GT	7 N 7-TV	Syl = 7 N 7
HF 3129	RFT = 6 SN 7	12 SN 7-GTA	amer = 12 SN 7-GT
OSW 3129	RFT = 6 SN 7	12 SN 7-GTB	amer = 12 SN 7-GT
QA 2408 ¹⁾	Osr = 6 SN 7-GT	12 SX 7-GT	amer = 12 SN 7-GT
QB 65 ¹⁾	Marc = 6 SN 7-GT	13 D 1	Bri = 25 SN 7-GT
6 CC 10	Tes = 6 SN 7-GT	13 D 2	Bri = 12 SN 7-GT
6 H 8 C	CCCP = 6 SN 7-GT	1633	RCA = 25 SN 7-GT
6 H 8 M	CCCP = 6 SN 7-GT	5692 ³⁾	amer = 6 SN 7-GT
6 SN 7	RFT = 6 SN 7-GT	6042	Bri = 25 SN 7-GT
6 SN 7-GTA	amer = 6 SN 7-GT	6180	amer = 6 SN 7-GT

1) vide * 4
2) vide * 4, a, b ($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$)
3) vide * 4, a, b, c = 10 000, f, g ($U = 6 \div 6,6 \text{ V}$)

Fig. 1

U_b	R_a	R_k	R_g	$U_{g\approx}$		$U_{a\approx}$		μ	h
				V	$k\Omega$	V	V		
100	50	2	300	1,13		15,5	13,5	4,2	
100	100	5	500	1,3		19,2	14,7	4,7	
100	300	10	500	1,2		17,7	14,7	4,5	
180	100	2,5	250	2,2		33	15	5	
180	250	7	500	2,6		39	15	5	
180	500	10	1000	2		32	16	5	
250	50	2	300	3,5		52,5	15	4,9	
250	100	4	500	3,3		53	16,1	4,6	
250	300	8	500	3,05		49,4	16,2	4,5	
300	100	2,5	250	3,4		51	15	5	
300	250	5	500	3,4		54	16	5	
300	500	7,5	1000	2,8		45	16	5	

Fig. 2

U_b	R_a	R_g	$U_{g\approx}$		$U_{a\approx}$		μ	h
			V	$k\Omega$	V	V		
180	250	250	2		33	16	5	
180	250	500	2,2		38	17	5	
180	500	500	1,8		32	18	5	
180	500	1000	2,3		41	18	5	
300	250	250	2,7		46	17	5	
300	250	500	3,4		62	18	5	
300	500	500	2,9		53	18	5	
300	500	1000	3,6		68	19	5	



