

T.	Diagram	Diagram	U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	R_i	μ	R_o	P_o	$U_{f/k}$
			V	A	V	V	mA	mA/V	k Ω	V/V	k Ω	mW	V
6 V 7-G 55 85	int	1	6,3	0,3	$\left\{ \begin{array}{l} 135 \\ 180 \\ 250 \\ 300 \end{array} \right.$	-10,5	3,7	0,75	11	8,3	25	75	90
	int	2	2,5	1		-13,5	6	0,97	8,5	8,3	20	160	
	int	2	6,3	0,3		-20	8	1,1	7,5	8,3	20	350	
maximum													

Equivalents

55 S	amer = 55
85 S	amer = 85
155	amer = 55
185	amer = 85
255	amer = 55
355 A	amer = 55
385	amer = 85

U_b	$U_{g\approx}$	μ
V	V	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$
90	26	5,6
180	53	5,7
300	94	5,8

