

T.			U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_{g2} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	$S(S_c)$ mA/V	R_i k Ω	R_o k Ω	P_o W	
26 A 7-GT	amer	1	L+L	0,6	A 1 AB stat.-Fig. 2 stat.-L	26,5	26,5	-4,5	20 ÷ 20,5 (9,5 ÷ 15) × 2	1,9 ÷ 5,5 (1 ÷ 4,3) × 2	5,7	18	1,5	0,18	
						26,5	26,5	-7	32		8	2,5	0,5		
26 D 6¹⁾	amer	2	H	0,07	mixer-hept. mixer-hept. stat.-Fig. 3 stat.-hept.	50	50	-3	maximum ($P_a = 2$ W; $P_{g2} = 0,5$ W; $U_{fjk} = 90$ V)						
						26,5	26,5	(20 k Ω)	0,45	1,6	(0,27 ÷ 0,008)				
28 D 7	amer	3	L+L	0,4	A 1	250	100	(20 k Ω)	3	7,8	(0,475 ÷ 0,004)				
						26,5	26,5	0	5,5		4,5				
28 D 7-W²⁾	amer	3	L+L	0,4	AB	300	100		maximum ($P_a = P_{g2} = 1$ W; $U_{fjk} = 90$ V)						
						28	28	-3,5	8,1 ÷ 12,5 (29 ÷ 32) × 2	1 ÷ 1,9 (2 ÷ 8,5) × 2	3,4	4,2	4	0,1	

¹⁾ vide 6 BE 6 gr. 245

²⁾ vide * 4, a, b



