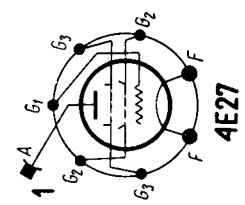


T.			U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_{g2} V	U_{g3} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g1} mA	I_{g2} mA	I_{g3} mA	U_{dr} V	P_{dr} W	R_o kΩ	P_o W	P_{g2} W	P_a W				
4 E 27	amer	1	5	7,5	C-Tgr	2000	750	0	-200	150	0,7	18	0	225	0,2	230		25	75				
						3000	750	0	-200	100	0	8	0	170	0	8	0	235					
						4000	750	60	-500	150	25	30	25	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	145				
						1500	600	60	-200	135	1,4	11	1,4	255	0,4	11	0,6	220	0,1	200			
4 E 27	amer	1	5	7,5	C-Tif G ₃ -Mod	1500	500	-210	-130	70	8	44	4	195	1,4	33		27	18	65			
						2000	600	-300	-130	55	3	45	3	150	0,4	35		34					
						2000	600	-500	-500	100	25	30	25	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	145			
						500	500	60	-47	150	10	10	10	47	2,6	30		30					
257 B	HK amer RCA	1	10,5	4,7	Modul stat	1000	300	0	-27	75	5	5	5	27	12	34		30	75				
						2000	750			150	40	40	40	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	30	75	

$S = 2,8 \text{ mA/V}; f = 75 \text{ MHz}$



Equivalents

HK 257 B	HK amer
257 B	RCA
8001	

T.	C_{g1} pF	C_a pF	$C_{g1/a}$ pF
4 E 27	12	6,5	0,06
257 B	10,5	4,7	0,08

