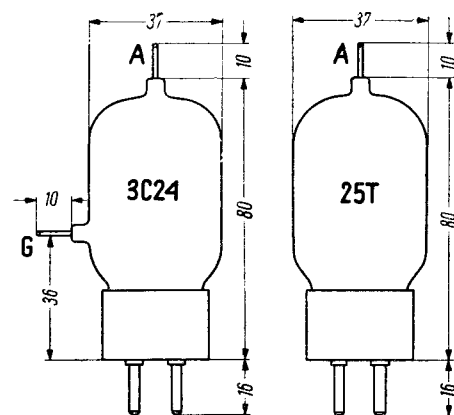
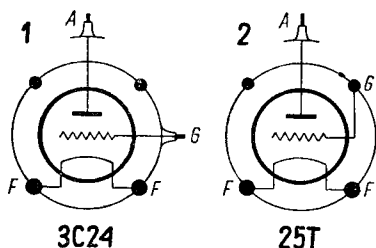


T.	Image	U_f V	I_f A	Cl.	U_a	U_g	I_a	I_g	U_g	P_{dr}	$R_{a/a}$	P_o	P_g	P_a	
					V	V	mA	mA	V	W	k Ω	W	W	W	
3 C 24 25 T	int Eim	1 2	6,3 6,3	3 3	C-Tgr	1000	- 70	72	9	170	1,3	47	0,9	25	
						1500	- 95	67	13	195	2,2	75	1,3	25	
						2000	-130	63	18	245	4	100	2,1	25	
						2000		75			maximum		7	25	
						1000	-120	60	14	235	3,3	47	1,6	13	
					C-Tif	1250	-140	60	13	255	3,3	60	1,5	15	
						1600	-170	53	11	280	3,1	68	1,2	17	
						1600		60			maximum		7	17	
						B(\approx) Modul	750	-20	(21,5 ÷ 63,5) × 2	55 × 2	2,75 × 2	12	60		
							1000	-30	(16 ÷ 63,5) × 2	60 × 2	3 × 2	17	85		
1250	-42	(12 ÷ 65) × 2	66,5 × 2	3,4 × 2	21,4		112								
3 C 28 3 C 34	amer amer	1 2	6,3 6,3	3 3	stat C-Tgr C-Tgr	1000		25		maximum		7	25		
						1000	- 80	75	15		2,6	35	25		
						2000	-175	70	15		4,5	100	25		

$(S=2,5 \text{ mA/V}; \mu = 24; f_{(max)}=60 \text{ MHz})$

T.	C_g	C_a	$C_{g/a}$
	pF	pF	pF
B 1109	1,7	0,3	1,5
3 C 24	1,7	0,2	1,6
3 C 28	1,6	0,2	1,8
3 C 34	2,5	0,4	1,7
25 T	2,7	0,3	1,5



Equivalentents

B 1109	EEV = 3 C 24	PE 130 C	amer = 25 T
DR 24 G	amer = 25 T	3-25 A 3	Eim = 25 T
HK 24	HK = 25 T	3-25 D 3	Eim = 3 C 24
HK 24 G	HK = 3 C 24	24 G	amer = 3 C 24
PE 130 A	amer = 3 C 24	25 TG	Eim = 3 C 24
PE 130 B	amer = 25 T		

