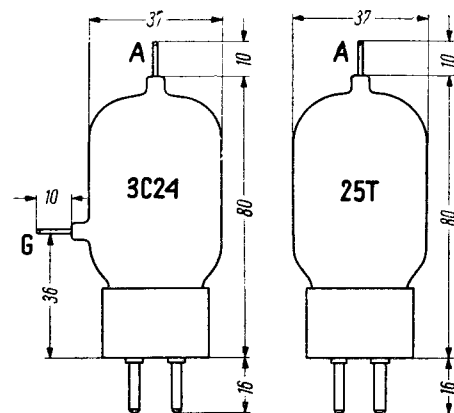
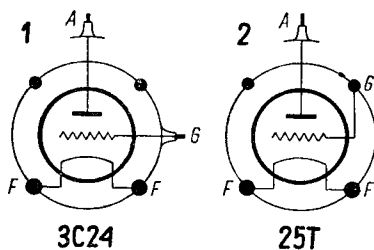


T.	Image	$U_f$ V	$I_f$ A	Cl.	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$I_g$	$U_g$	$P_{dr}$	$R_{a/a}$	$P_o$	$P_g$	$P_a$	
					V	V	mA	mA	V	W	k $\Omega$	W	W	W	
3 C 24 25 T	int Eim	1 2	6,3 6,3	3 3	C-Tgr	1000	-70	72	9	170	1,3		47	0,9	25
						1500	-95	67	13	195	2,2		75	1,3	25
						2000	-130	63	18	245	4		100	2,1	25
						2000	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

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		

