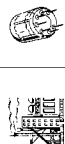
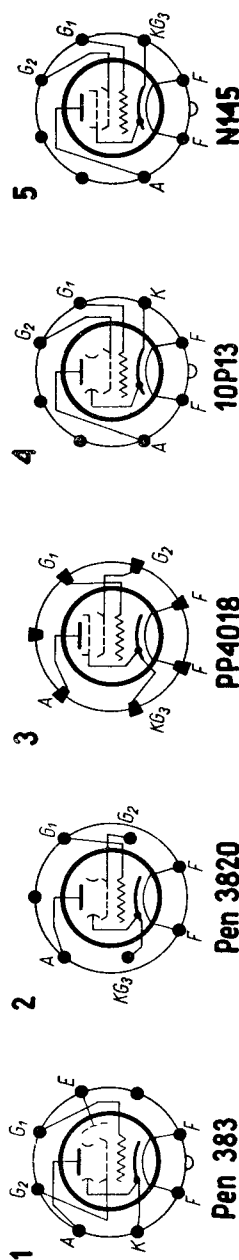


T.			U_f V	I_f A	U_a V	U_{g2} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	S mA/V	R_i kΩ	R_k Ω	R_o kΩ	P_o W	$U_{g1 \approx}$ V	h %
Pen 383	Maz	1	38	0,2	175	175	-10	64	13	12		130	2,6	3,75	($P_a = 10$ W)	
Pen 3820	Maz	2	38	0,2	175	175	-10	64	13	12		130	2,6	3,75	($P_a = 10$ W)	
Pen 384	Maz	1	38	0,2	110	110	-7	40	2,9	12,5		160	2,2	1,9	($P_a = 10$ W)	
PP 4018	Tu	3	40	0,18	180	180	-22	45	9			400	3	4	($P_a = 9$ W)	
PP 4118	Tu	3	40	0,18	180	180	-10	35	7			250	5	3	($P_a = 7,5$ W)	
10 P 13	Maz	4	40	0,1	180	150	-6,3	29 ÷ 32	5,8 ÷ 11,8	7,5		5,8	2,6	3,8	7	
N 145	Marc	5	40	0,1	180	185	-9	(27,5 ÷ 39) × 2	(6 ÷ 13,8) × 2	(AB)		6	7,6	6	2,5	
					250	250		maximum ($P_a = 6$ W; $P_{g2} = 1,8$ W; $U_{fjk} = 150$ V)								
10 P 14	Maz	6	40	0,1	165	175	-9,4	42 ÷ 45	10,5 ÷ 22,5	7,2		3,5	3,4	6	7	
					250	250		maximum ($P_a = 10$ W; $P_{g2} = 3$ W; $U_{fjk} = 150$ V)								
20 P 1	Maz	7	38	0,2	150	150		100	7,3							
					400	250		maximum ($I_k = 150$ mA; $P_a = 15$ W; $P_{g2} = 5$ W; $U_{fjk} = 250$ V)								
20 P 4	Maz	7	38	0,2	6000	1500	-1500									
40 PPA	Cos	2	40	0,2	400	250		maximum impulse ≤ 15 μsec.								
402-OT	Cos	8	40	0,2	150	150	-25	36	6	4						
402 Pen	Cos	9	40	0,2	250	250	-6,7	40	7,5	7	50		5,5	4		
402 Pen A	Cos	9	40	0,2	150	150	-9	56	11	8			2,5	3,4		



T.	$C_{g1/k}$ pF	$C_{o/k}$ pF	$C_{g1/a}$ pF
Pen 383	21,5	13,5	0,7
Pen 384	22	11,5	0,4
10 P 13	12,7	10,1	0,22
10 P 14	13,5	10,5	1
20 P 1	20	7	0,55
20 P 4	20	10	0,3

