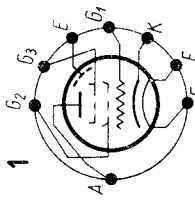


T.	Image	U _f	I _f	Cl.	f	U _a	U _{g2}	U _{g3}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	I _{g1}	U _{gr}	P _{dr}	R _o	P _o	P _a	
																		V
LV 3	eur	1	12,6	0,55	stat.	120	600	200	0	-18	33	5	0,5	20	0,1	4	7	18
							600	200	0	-12	76	12	3	20	0,3	4	27,5	
							600	600	120	-11	40	18	5	18	0,1	3,6	7,5	
							600	600	0	-11	85	14	3	18	0,4	3,6	30	
							800	200	0	-10	72	9,5	15	16		42		
							250	250	0	-7	72	9,5	15	4,8		3	8,5	
							250	250	0	-7	72 × 2	(9,5 ÷ 16) × 2	4 × 2	4 × 2		5	15,5	
							300	300	0	-10	60 × 2	(8 ÷ 15) × 2	5 × 2	5 × 2		6	22,5	
							350	350	0	-13	50 × 2	(7 ÷ 14) × 2	6,5 × 2	6,5 × 2		6	28	
							250	250	0	-7	72	15	5 = 16 mA/V; μ _(g2/g1) = 20					
1000 ¹⁾	600	0	maximum I _k = 100 mA; P _{g2} = 5 W; U _{g1/k} = 100 V															

¹⁾ Impulse = 2 μsec, U_a = 3500 V; P_a = 12 W



C _{g1}	C _a	C _{g1/a}
pF	pF	pF
15,8 ÷ 18,5	5,2 ÷ 7,5	0,08 ÷ 0,16

